

سما
SAMA

سما- المعلم الذكي

i teacher
المعلم الذكي

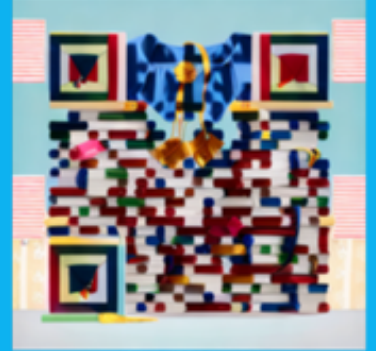
WWW.SAMAKW.NET/AR

نماذج اختبار نهائية الفصل (الثاني)

الرياضيات

الصف

10



2024 - 2025



www.samakw.com



iteacher_q8



60084568 / 50855008



حولي مجمع بيروت الدور الأول

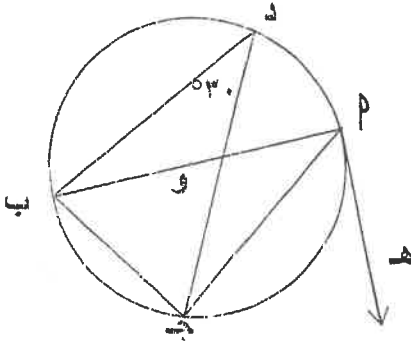
القسم الأول - أسئلة المقالأجب عن الاسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منهاالسؤال الأول : (١٢ درجات)

(٦ درجات)

(أ) في الشكل المقابل :

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

$$\widehat{B} = 30^\circ$$

أوجد : (١) \widehat{P} (ج)(٢) \widehat{B} (ج)(٣) \widehat{A} (هـ)الحل :

تابع السؤال الأول :

(٦ درجات)

(ب) حل المعادلة : $\frac{1}{x} = 5$ جتاس

الحل:

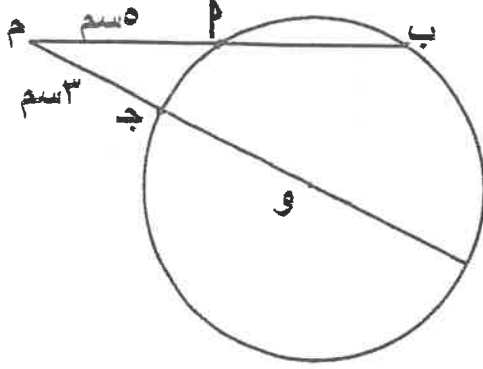
السؤال الثاني : (١٢ درجات)

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

الحل :

تابع السؤال الثاني :

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



٦ م = ٥ سم، ج م = ٣ سم .

أوجد طول \overline{AP}

الحل:

السؤال الثالث : (١٢ درجات)

(أ) حل المعادلة : $٤س + ٢ = \begin{bmatrix} ٤ & ٣ \\ ١ & ٢- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٠ & ١٠ \\ ٢ & ٤ \end{bmatrix}$ (٨ درجات)

الحل:

تابع السؤال الثالث:

(٤ درجات)

(ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

إذا كان $\cos \theta = \frac{3}{5}$ ، جا $\theta < 0$ ،

فاوجد جا θ ، ظا θ

الحل:

السؤال الرابع : (١٢ درجات)

(أ) أوجد البعد من النقطة جـ (٢ ، ٥) إلى المستقيم $ل$: $ص = س + ٣$ (٤ درجات)

الحل :

تابع السؤال الرابع:

(٨ درجات)

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

$P = 0,2$ ، $L = 0,7$ ، فأوجد كلا من:

(١) $L \cap (P \cup B)$

(٢) $L \cap (P | B)$

الحل:

القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٢) ظلل في ورقة الإجابة ① إذا كانت العبارة صحيحة

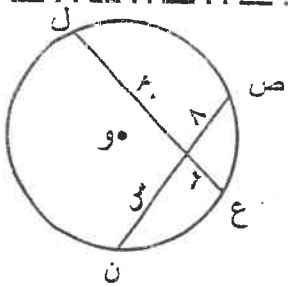
② إذا كانت العبارة خاطئة

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

(٢) إذا كانت $\underline{ب} = \begin{bmatrix} ٤ & ٣- \\ ٥- & ٢ \end{bmatrix}$ فإن $|\underline{ب}| = ٧$

ثانياً : في البنود من (٣) إلى (٨) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل في ورقة

الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة



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

① ١٢

② ٨

③ ١٥

④ ٢٢

(٤) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} ٦ & س \\ ٣- & ٢ \end{bmatrix}$ منفردة فإن قيمة س =

① ٣-

② ٤-

③ ٤

④ صفر

(٥) النسبة المثلثية في مايلي التي قيمتها $(\frac{1}{٢})$ هي :

① ظا (٧٦٥°)

② ظتا (-١٥٠°)

③ جتا (-٢٤٠°)

④ جا (-٣٣٠°)

(٦) نصف قطر الدائرة التي معادلتها : $٢س^٢ + ٢ص^٢ - ١٢س - ٤ص - ٣٠ = ٠$ هو:

٥ Ⓓ

١٠ Ⓒ

٣٠ Ⓖ

٧٠ Ⓘ

(٧) عدد طرق اختيار رئيس ، نائب رئيس ، أمين سر من بين ٦ أعضاء في نادي الرياضيات هو :

٢٠ Ⓓ

١٨٠ Ⓒ

١٢٠ Ⓖ

٣٠ Ⓘ

(٨) إذا كان $ب$ حدث في فضاء العينة $ف$ وكان $ل (ب) = ٠,٤$ ، فإن $ل (\bar{ب}) =$

٦ Ⓓ

٠,٦ Ⓒ

٠,٠٦ Ⓖ

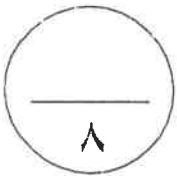
١ Ⓘ

"انتهت الأسئلة"

ورقة إجابة البنود الموضوعية

الإجابة			رقم السؤال
		Ⓐ	(١)
		Ⓑ	(٢)
Ⓓ	Ⓒ	Ⓑ	(٣)
Ⓓ	Ⓒ	Ⓑ	(٤)
Ⓓ	Ⓒ	Ⓑ	(٥)
Ⓓ	Ⓒ	Ⓑ	(٦)
Ⓓ	Ⓒ	Ⓑ	(٧)
Ⓓ	Ⓒ	Ⓑ	(٨)

لكل بند درجة واحدة فقط



القسم الأول - أسئلة المقال
أجب عن الاسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول : (١٢ درجات)

(أ) في الشكل المقابل :

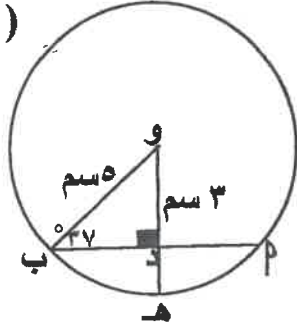
دائرة مركزها O ، و $\overline{OH} \perp \overline{AB}$ ،

$$\angle POB = 37^\circ$$

أوجد : (١) طول \overline{AB}

(٢) $\angle POH$

(٦ درجات)



الحل :

تابع السؤال الأول :

(٦ درجات)

(ب) حل المعادلة : $٢ جاس - ١ = ٠$

الحل:

السؤال الثاني : (١٢ درجات)

(٧ درجات)

(أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين :

ج (٣ ، ١) ، د (٢ ، ٢)

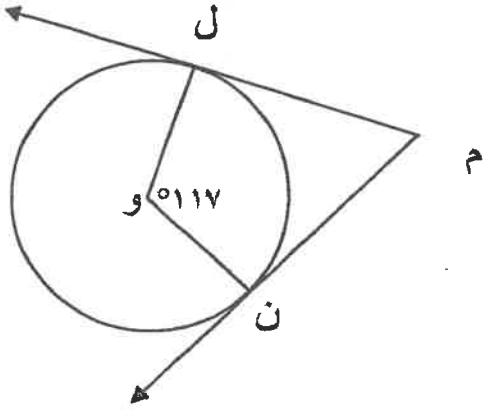
الحل :

تابع السؤال الثاني :

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

$$\angle \widehat{ل و ن} = 117^\circ$$

أوجد $\angle \widehat{ل م ن}$.



الحل:

السؤال الثالث : (١٢ درجات)

(٨ درجات)

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

الحل:

تابع السؤال الثالث:

(٤ درجات)

(ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

إذا كان $\frac{4}{5} = \theta$ جتا ، $\theta < 0$ ،
فاوجد جا θ ، ظا θ

الحل:

السؤال الرابع : (١٢ درجات)

(أ) عین مرکز وطول نصف قطر الدائرة الممثلة بالمعادلة :

(٤ درجات)

$$٠ = ١٢ - ٩ ص + ٦ س - ٣ ص^٢ + ٣ س^٢$$

الحل :

تابع السؤال الرابع:

(٨ درجات)

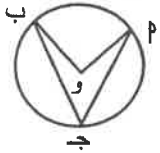
(ب) أوجد التباين والانحراف المعياري لقيم البيانات التالية :

٥ ، ٦ ، ٤ ، ٨ ، ٧

الحل:

القسم الثاني : البنود الموضوعية

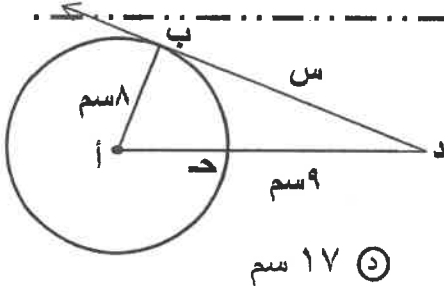
أولاً: في البنود من (١) إلى (٢) ظلل في ورقة الإجابة ① إذا كانت العبارة صحيحة
 ② إذا كانت العبارة خاطئة



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

(٢) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} 4 & س \\ 6 & 12 \end{bmatrix}$ منفردة فإن قيمة س = ٨

ثانياً : في البنود من (٣) إلى (٨) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة



(٣) في الشكل المقابل دائرة مركزها أ ونصف قطرها ٨ سم ،
 إذا كان د ب مماس للدائرة عند ب ، د ج = ٩ سم ، فإن س =

① ٨ سم ② ٩ سم ③ ١٥ سم ④ ١٧ سم

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

① ٢ ② ٤ ③ ٢- ④ ٣

(٥) $٢ \left[\text{جتا}(-١٣٥^\circ) \right] + ٢ \left[\text{جا}(-١٣٥^\circ) \right]$

① صفر ② ١ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$

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

① ١ ② ١- ③ ٥ ④ ٥-

$$= 3J^{\circ} (7)$$

$$60 \text{ د} \quad \text{Ⓒ}$$

$$5 \text{ د} \quad \text{Ⓒ}$$

$$120 \text{ د} \quad \text{Ⓒ}$$

$$15 \text{ د} \quad \text{Ⓐ}$$

(8) اذا كان P ، B حدثين في فضاء العينة وكان $L(P) = 0,7$ ، $L(B) = 0,5$ ،

$$L(P \cup B) = 0,8 \text{ فإن } L(P \cap B) =$$

$$1,2 \text{ د} \quad \text{Ⓒ}$$

$$0,4 \text{ د} \quad \text{Ⓒ}$$

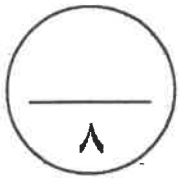
$$0,6 \text{ د} \quad \text{Ⓒ}$$

$$0,2 \text{ د} \quad \text{Ⓐ}$$

"انتهت الأسئلة"

ورقة اجابة البنود الموضوعية

الإجابة				رقم السؤال
		Ⓐ	Ⓑ	(١)
		Ⓐ	Ⓑ	(٢)
Ⓓ	Ⓔ	Ⓐ	Ⓑ	(٣)
Ⓓ	Ⓔ	Ⓐ	Ⓑ	(٤)
Ⓓ	Ⓔ	Ⓐ	Ⓑ	(٥)
Ⓓ	Ⓔ	Ⓐ	Ⓑ	(٦)
Ⓓ	Ⓔ	Ⓐ	Ⓑ	(٧)
Ⓓ	Ⓔ	Ⓐ	Ⓑ	(٨)



لكل بند درجة واحدة فقط

المجال الدراسي : الرياضيات

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : ١١

امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر للعام الدراسي: ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للرياضيات

القسم الأول – أسئلة المقال

أجب عن الاسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول : (١٢ درجة)

(أ) حل المعادلة المصفوفية التالية :

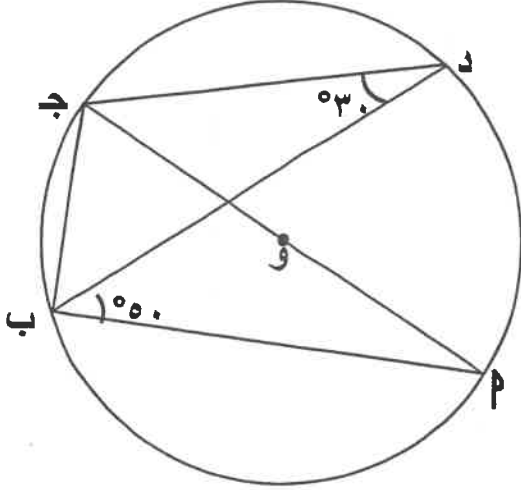
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2- \\ 5 & 2 \end{bmatrix} - \underline{\underline{٢ \text{ س}}}$$

(٤ درجات)

الحل:

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° . فأوجد كلا من :



(١) ق (ج م ب)

(٢) ق (م ب د)

(٣) ق (م د)

(٨ درجات)

الحل :

السؤال الثاني : (١٢ درجة)

(أ) بسط التعبير التالي لأبسط صورة ::

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

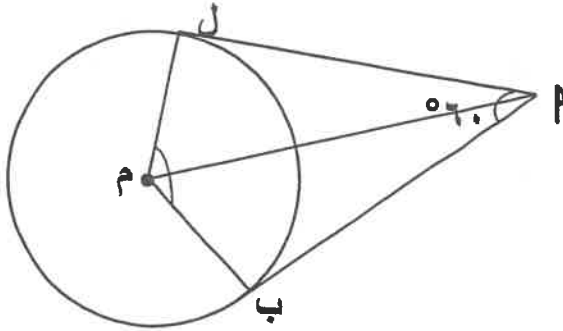
(٤ درجات)

الحل :

تابع السؤال الثاني :-

(ب) في الشكل المقابل : دائرة مركزها م ، \overleftrightarrow{PA} ، \overleftrightarrow{PB} مماسان للدائرة من النقطة P ،

ق $\widehat{APB} = 60^\circ$ ، أوجد :



(١) ق \widehat{ALB}

(٢) ق \widehat{APM}

(٨ درجات)

الحل :

السؤال الثالث : (١٢ درجة)

$$(أ) \quad \begin{bmatrix} ٣ & ٣- \\ ٠ & ٥ \end{bmatrix} = ب \quad , \quad \begin{bmatrix} ٠ & ١- \\ ٤- & ٣ \end{bmatrix} = \text{إذا كانت أ}$$

(٦ درجات)

اوجد $\underline{أ} \times \underline{ب}$

الحل :

تابع السؤال الثالث :

(ب) إذا كان المستقيم ل : $ص = ٢س + ١$
أوجد معادلة المستقيم ك العمودي على المستقيم ل ويمر بالنقطة (٤ ، -٣)

(٦ درجات)

الحل :

السؤال الرابع: (١٢ درجة)

$$\frac{\pi}{2} > \theta > 0 ,$$

(أ) إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{2}$

أوجد جتا θ ، ظا θ

(٦ درجات)

الحل:

تابع السؤال الرابع:

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

(٦ درجات)

الحل:

ثانيا: البنود الموضوعية

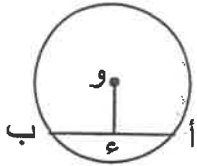
أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة .

(١) قياس الزاوية المحيطية يساوي قياس الزاوية المركزية المشتركة معها بنفس القوس .

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

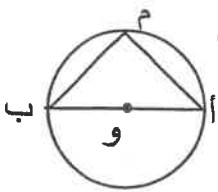
(٣) ميل المستقيم الموازي لمحور السينات يساوي صفر .

ثانياً : في البنود من (٤) إلى (٨) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .



(٤) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، ع منتصف \overline{AB} ، $AB = 6$ سم و $OE = 4$ سم ، طول نصف قطر الدائرة يساوي

- (أ) ١٠ سم (ب) ٦ سم (ج) ٥ سم (د) ٤ سم



(٥) في الشكل المقابل : \overline{AB} قطري الدائرة التي مركزها و ، ق (\widehat{AMB}) يساوي

- (أ) ٤٥° (ب) ١٨٠° (ج) ٦٠° (د) ٩٠°

(٦) محدد المصفوفة $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ هو

- (أ) ١ (ب) ٥ (ج) ١- (د) ٧

(٧) النقطة $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$ هي نقطة مثلثية للزاوية الموجهة التي قياسها يساوي :

- أ) ٢٢٥° ب) ١٣٥° ج) ٣١٥° د) ٢١٠°

(٨) البعد بين نقطة الأصل والمستقيم ٤ص - ٣س - ١٠ = ٠ يساوي :

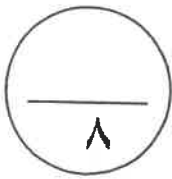
- أ) ٣ ب) ٢ ج) $\frac{11}{\sqrt{2}}$ د) $\frac{10}{\sqrt{2}}$

" انتهت الأسئلة "

ورقة إجابة البنود الموضوعية

		(ب)	(أ)	١
		(ب)	(أ)	٢
		(ب)	(أ)	٣
(ع)	(ج)	(ب)	(أ)	٤
(ع)	(ج)	(ب)	(أ)	٥
(ع)	(ج)	(ب)	(أ)	٦
(ع)	(ج)	(ب)	(أ)	٧
(ع)	(ج)	(ب)	(أ)	٨

لكل بند درجة واحدة فقط



الدرجة :

المصحح :

المراجع :

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للرياضيات

الصف العاشر

(الأسئلة في ١١ صفحة)

الزمن: ساعتان أو ١٥ دقيقة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - المجال الدراسي الرياضيات - العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

القسم الأول - أسئلة المقال

اجب عن جميع أسئلة المقال موضحا خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول : (١٢ درجة)

(٧ درجات)

(أ) في الشكل المقابل د ه مماسا للدائرة عند أ

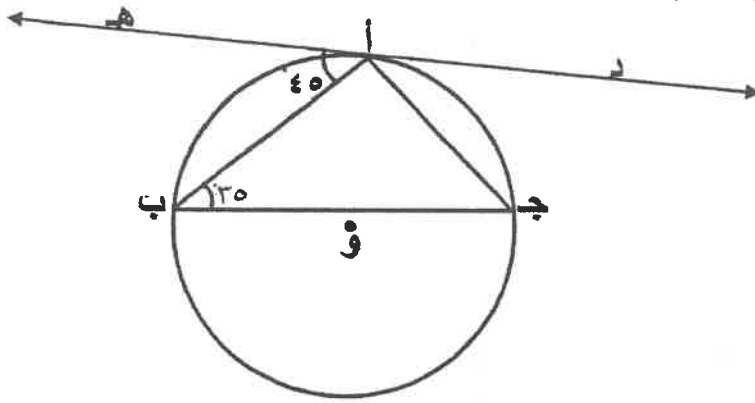
قي (أ ب ج) = ٣٥°، قي (ه أ ب) = ٤٥°

أوجد مع ذكر السبب:

١- قي (ج أ ب).

٢- قي (أ ب)

٣- قي (أ ج ب).



تابع: السؤال الأول:

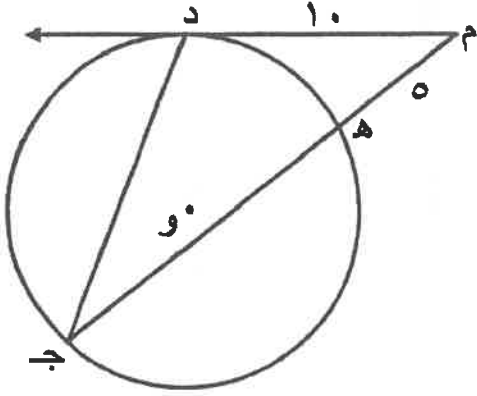
(٥ درجات)

(ب) أوجد حل النظام باستخدام قاعدة كرامر

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

السؤال الثاني : (١١ درجة)

(أ) في الشكل المقابل : \overline{MD} قطعة مماسية حيث $MD = 10$ ، $ME = 5$ (٦ درجات)



أوجد بذكر السبب :

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

تابع السؤال الثاني:

(٥ درجات)

(ب) اذا كان المستقيم ك: $3ص + س + ٣ = ٠$

فأوجد معادلة المستقيم ب العمودي على المستقيم ك

والذي يمر بالنقطة (١ ، ٤).

السؤال الثالث : (١١ درجة)

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة، إذا كان $\sqrt{2} = \theta$ جتا $\theta > 0$ (٨ درجات)

فأوجد جتا θ ، جا θ ، قتا θ

(٣ درجات)

تابع السؤال الثالث:

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

أوجد س، ص

السؤال الرابع : (١١ درجة)

(٥ درجات)

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

$$٩ = ٢(٣ - ص) + ٢(٢ + س)$$

(٦ درجات)

تابع السؤال الرابع:

(ب) (١) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة قيم من البيانات هو $\sigma = 6$

وكان $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 540$ فأوجد عدد القيم.

(٢) أوجد قيمة مايلي بدون استخدام الآلة الحاسبة : 3P_2 ، $\binom{7}{2}$

القسم الثاني : البنود الموضوعية

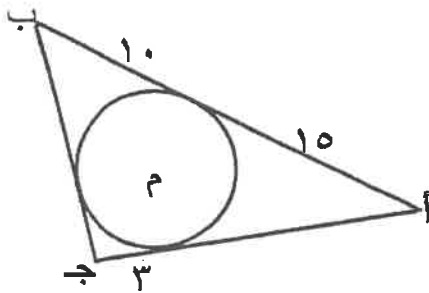
- أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
Ⓟ إذا كانت العبارة خاطئة .

(١) قياس الزاوية المركزية يساوي نصف قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس

(٢) للمصفوفة $\begin{bmatrix} ٠ & ٤ \\ ٢ & ٨ \end{bmatrix}$ نظير ضربي.

(٣) جتا $٢٤٠^\circ = -\frac{1}{2}$

ثانياً: في البنود من (٤) إلى (١١) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

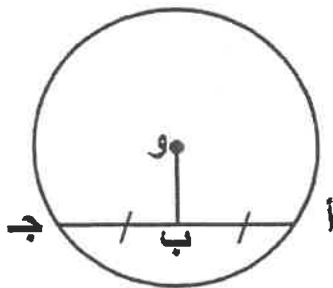


(٤) في الشكل المقابل : دائرة مركزها م

محيط المثلث أ ب ج يساوي:

- ① ٤٣ ② ٦٦
③ ٥٦ ④ ٧٠

(٥) في الشكل المقابل دائرة مركزها و، و ب = ٦ سم، أ ج = ١٦ سم فإن طول نصف القطر هو:



- ① ٤ سم ② ٥ سم
③ ٨ سم ④ ١٠ سم

(٦) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ فإن $A \times B$ يساوي:

- Ⓐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓑ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓒ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓓ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

(٧) الزاوية التي في الوضع القياسي وقياس زاوية إسنادها $\frac{\pi}{3}$ هي :

- Ⓐ $\frac{\pi}{6}$ Ⓑ $\frac{\pi}{8}$ Ⓒ 255° Ⓓ $\frac{\pi}{3}$

(٨) جاس \times قاس يساوي:

- Ⓐ ظتاس Ⓑ ظاس Ⓒ قتاس Ⓓ قاس

(٩) النقطة التي تنتمي للمستقيم $3x - y + 1 = 0$ هي:

- Ⓐ (٣ ، ٣) Ⓑ (٠ ، ٢) Ⓒ (٢ ، ٠) Ⓓ (١ ، ٤)

(١٠) المسافة بين النقطتين ك (٠ ، ٤) ، ل (٣ ، ٠) بوحدات الطول تساوي:

- Ⓐ ٥ Ⓑ ٦ Ⓒ ٧ Ⓓ ٨

(١١) إذا كانت أ، ب حدثين و كان ل (ب | أ) = ٠,٢ ، ل (أ) = ٠,٥ = ل (أ ∩ ب) فإن ل (أ ∪ ب) =

- Ⓐ ٠,٥ Ⓑ ٠,٢ Ⓒ ٠,١ Ⓓ ٠,٢٥

انتهت الأسئلة

القسم الأول - أسئلة المقال

اجب عن جميع أسئلة المقال موضحا خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول : (١٢ درجة)

(٧ درجات)

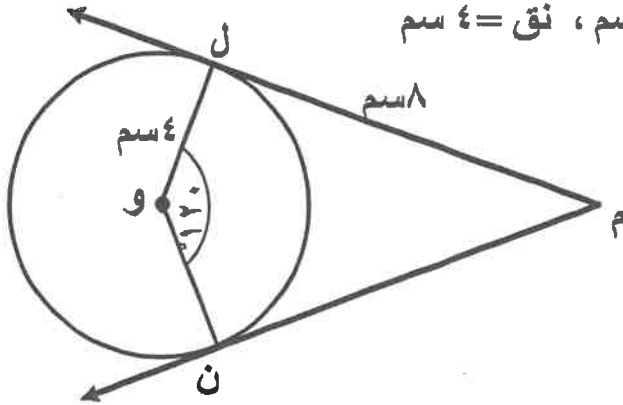
(أ) في الشكل المقابل م ن مماسان للدائرة التي مركزها و

ق (ل و ن) = 120° ، م ل = ٨ سم ، نق = ٤ سم

أوجد مع ذكر السبب:

١- ق (ل م ن) .

٢- محيط الشكل ل م ن و.



تابع السؤال الأول:

(ب) إذا كانت: $\underline{أ} = \begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٣ & ٢ \end{bmatrix}$ ، $\underline{ب} = \begin{bmatrix} ٢ & ٢ \\ ٤ & ٥ \end{bmatrix}$ (٥ درجات)

أوجد:

(١) $\underline{أ} - \underline{ب}$ (٢) $\underline{ب}^{-١}$

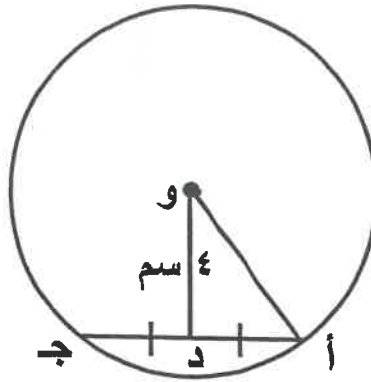
السؤال الثاني : (١١ درجة)

(٦ درجات)

(أ) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، نق $ه = ٥$ سم

و $د = ٤$ سم، د منتصف $\overline{أج}$

أوجد بذكر السبب طول $\overline{أج}$



تابع السؤال الثاني:

- (ب) أوجد احداثي النقطة ن التي تقسم $\overline{أب}$ من الداخل من جهة أ اذا علم أن
أ (-٧ ، ٥) ، ب (٨ ، -٥) ونسبة التقسيم ١ : ٢
(٥ درجات)

السؤال الثالث : (١١ درجة)

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة، إذا كان $\theta = \frac{3}{5}$ ، $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ (٨ درجات)

فأوجد كلامن : θ ، θ ظا ، θ ق ، θ قتا ، θ قتا

(٣ درجات)

تابع السؤال الثالث:

(ب) اذا كانت $A = \begin{bmatrix} 4 & س \\ ٦ & ١٢ \end{bmatrix}$ منفردة أوجد قيمة س.

السؤال الرابع : (١١ درجة)

(أ) أوجد معادلة المستقيم هـ الموازي للمستقيم ل و الذي يمر بالنقطة (٢ ، ٣ -) (٥ درجات)

$$\text{حيث ل: } \vec{v} = 2s + 1$$

(٦ درجات)

تابع السؤال الرابع:

(ب) من تجربة عشوائية أ، ب حدثان حيث $P(\bar{A}) = 0,7$ ، $P(B) = 0,6$

ل (أ ∩ ب) = 0,2 أوجد كلا من :

(١) $P(A)$

(٢) $P(A \cup B)$

(٣) $P(A | B)$

القسم الثاني : البنود الموضوعية

- أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
 ② إذا كانت العبارة خاطئة .

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

(٢) إذا كانت $ق(أ) = ٣١٥^\circ$ فإن $ظأ < ٠$

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

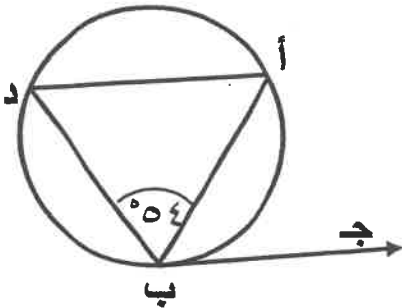
ثانياً: في البنود من (٤) إلى (١١) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

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

فإن قيمة $س$ و $ص$ على الترتيب هي:

- ① ٣ ، ١٥
 ② ٤ ، ١٢-
 ③ ٣- ، ١٥-
 ④ ٤- ، ١٢

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



- ① ٧٠
 ② ٥٠
 ③ ٥٦
 ④ ١٢٤

(٦) جاس + جتا (٩٠° + س) في أبسط صورة يساوي:

- Ⓐ ٣ جاس Ⓑ ١ Ⓒ ٢ جاس Ⓓ صفر

(٧) جتا س فتا س =

- Ⓐ ١ Ⓑ ظا س Ⓒ ظتا س Ⓓ قاس

(٨) طول قطر الدائرة التي معادلتها (س - ١) + (ص + ١) = ٤ بوحدات الطول يساوي

- Ⓐ ١ Ⓑ ٢ Ⓒ ٤ Ⓓ ١٦

$$(٩) \quad = \cdot n \times \binom{n}{n}$$

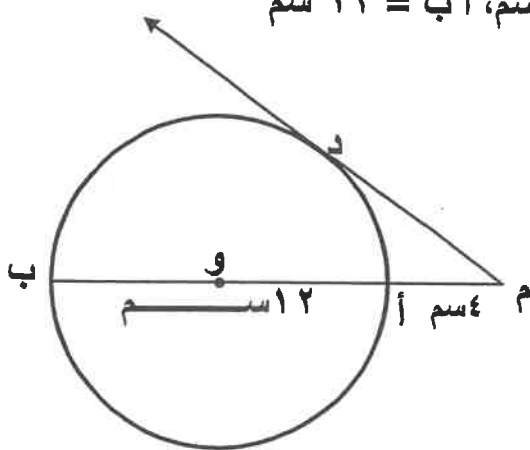
- Ⓐ ن Ⓑ ن! Ⓒ صفر Ⓓ ١

(١٠) احداثي منتصف المسافة بين النقطتين (٠، ٢)، (٤، ٠) هو

- Ⓐ (٤، ٢) Ⓑ (٢، ١) Ⓒ (١، ١) Ⓓ (٢، ٤)

(١١) في الشكل المقابل دائرة مركزها و، م = أ = ٤ سم، أب = ١٢ سم

طول القطعة المماسية م د يساوي:



- Ⓐ ٤ سم Ⓑ ١٦ سم

- Ⓒ ٨ سم Ⓓ ١٠ سم

انتهت الأسئلة

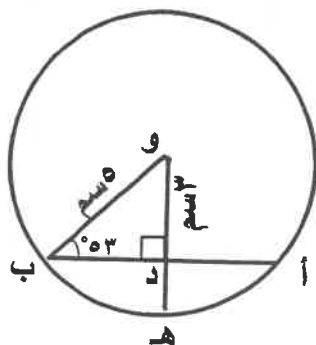
دولة الكويت

عدد الأوراق (١١) ورقة
للعام الدراسي : ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م
الزمن : ساعتان وخمسة عشر دقيقة

للسف العاشر

وزارة التربية
امتحان الفترة الدراسية الثانية
المجال الدراسي : الرياضيات

القسم الأول - أسئلة المقال
أجب عن الأسئلة التالية (موضحًا خطوات الحل في كل منها)



(٦ درجات)

السؤال الأول :- (١٢ درجة)

أ) في الشكل المقابل ، حيث $\widehat{AOB} = 53^\circ$

أوجد :

(١) \widehat{ABC}

(٢) \widehat{BOC}

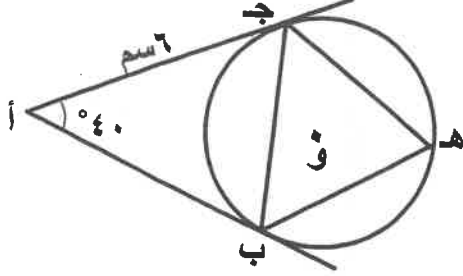
الإجابة

(الصفحة الثانية)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

تابع السؤال الأول :

ب) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، \overline{AB} ، \overline{AJ} قطعان مماستان للدائرة عند ب ، ج على الترتيب



، و $\widehat{A} = 40^\circ$ ، $AJ = 6$ سم

أوجد (١) AB

(٢) و \widehat{AJB}

(٣) و \widehat{JHB}

(٦ درجات)

الإجابة

(الصفحة الثالثة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

السؤال الثاني : (١١ درجة)

(٦ درجات)

أ) حل المعادلة : $2x - 1 = 0$

الإجابة

(الصفحة الرابعة)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

تابع السؤال الثاني : اثبت صحة المتطابقة : $\text{قا}^2 = \frac{(\text{قا} + 1)(\text{قا} - 1)}{\text{جا}^2}$ (ب) (٥ درجات)

الإجابة

(الصفحة الخامسة)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

السؤال الثالث : (١١ درجة)

(٦ درجات)

أ) أوجد البعد بين النقطة أ (-٤ ، -٣) و المستقيم ل : ٢ ص = ٣ س - ٧

الإجابة

(الصفحة السادسة)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

تابع السؤال الثالث :

(ب) أوجد معادلة مماس دائرة معادلتها : $(س - ٢) + (ص + ٤) = ٨$ عند النقطة أ (٠، ٢ -)
(٥ درجات)

الإجابة

(الصفحة السابعة)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

السؤال الرابع : (١١ درجة)

(٦ درجات)

باستخدام النظير الضربي للمصفوفة

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

الإجابة

(الصف الثامنة)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

تابع : السؤال الرابع :

(٥ درجات)

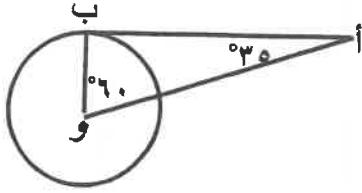
ب) أوجد التباين والانحراف المعياري للقيم ٢، ٥، ٦، ٤، ٨، ٧، ٣
الإجابة

(الصفحة التاسعة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

القسم الثاني : البنود الموضوعية

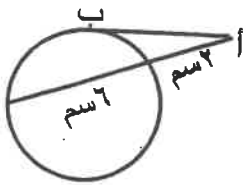
- أولاً :- في البنود (١-٢) ظلل في ورقة الإجابة أ إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .



(١) في الشكل المقابل \overleftrightarrow{AB} يكون مماسًا للدائرة عند ب

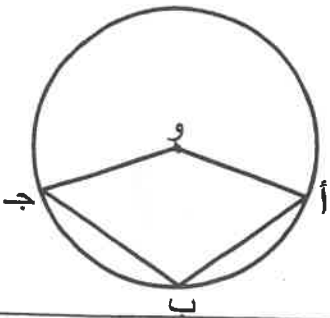
(٢) المصفوفة $\begin{bmatrix} 1- & 2 \\ 1 & 3- \end{bmatrix}$ هي النظير الضربي للمصفوفة $\begin{bmatrix} 1- & 1- \\ 2- & 3- \end{bmatrix}$

ثانياً :- في البنود (٣-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل في ورقة الإجابة رمز الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :



(٣) في الشكل المقابل \overline{AB} قطعة مماسية للدائرة عند ب فإن طول $\overline{AB} =$

أ ٢ سم ب ١٠ سم
 ج ٦ سم د ٤ سم



(٤) في الشكل المقابل إذا كان $\widehat{O} = 60^\circ$ فإن $\widehat{B} =$

- أ 60° ب 80°
 ج 100° د 120°

(٥) الزاوية التي في الوضع القياسي وضلعها النهائي يمر بالنقطة $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ هي :

- أ 45° ب 225° ج 135° د 330°

(الصفحة العاشرة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

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

أ) س = ٤ ب) ص = ٥ ج) ص = ٤ د) س = ٥

(٧) إذا كانت $\begin{bmatrix} ١ \\ ١ \end{bmatrix} = \underline{١}$ فإن $\underline{٢} =$

أ) $\begin{bmatrix} ٢ \\ ٢ \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} ٢ \\ ١ \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} ١ \\ ١ \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} ١ \\ ٢ \end{bmatrix}$

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

فإن ل (أ | ب) =

أ) ٠,٦ ب) ٠,٤ ج) ٠,٢ د) ٠,٢٤

إنتهت الأسئلة

القسم الأول – أسئلة المقال

أجب عن الأسئلة التالية (موضحا خطوات الحل في كل منها)

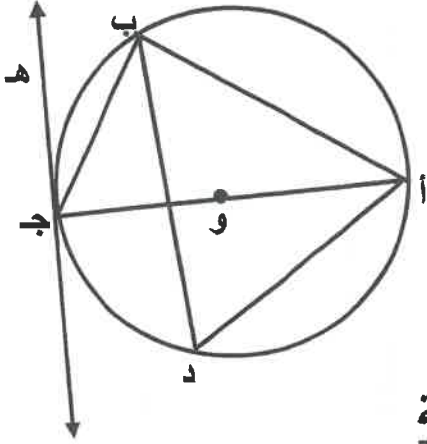
السؤال الأول :- (١٢ درجة)

أ) في الشكل المقابل : دائرة مركزها و ، هـ ج مماس للدائرة عند ج ،

ق (ب ج هـ) = ٢٨° ،

أوجد كل من :

ق (أ ب ج) ، ق (ب أ ج) ، ق (أ د ب)



(٦ درجات)

الإجابة

(الصفحة الثانية)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018

تابع السؤال الأول :

ب) أوجد معادلة مماس دائرة معادلتها :

(٦ درجات)

$$٥ = ٢(٢ - ص) + ٢(١ - س) \text{ عند نقطة التماس } أ (٣ ، ١)$$

الإجابة

(الصفحة الثالثة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018

السؤال الثاني : (١١ درجة)

(أ) أوجد بعد النقطة أ (٢ ، ٢) إلى المستقيم ل : ٢ ص = ٣ س - ٧ (٥ درجات)

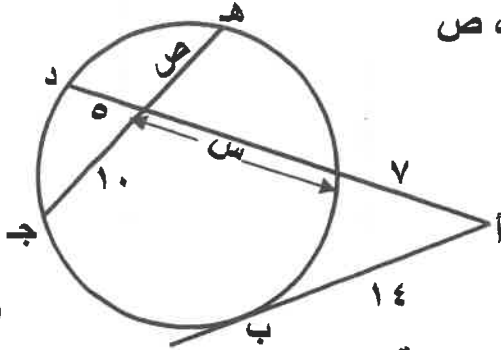
الإجابة

(الصفحة الرابعة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018

تابع السؤال الثاني:

(ب) من الشكل المقابل : أوجد قيمة كل من s ، v



(6 درجات)

الإجابة

السؤال الثالث : (١١ درجة)

أ) حل النظام :
$$\begin{cases} س + ص = ٣ \\ س - ص = ٧ \end{cases}$$
 باستخدام النظير الضربي للمصفوفة

(٦ درجات)

الإجابة

تابع السؤال الثالث :

(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 :

- (١) $P(A)$ (٢) $P(A \cup B)$ (٣) $P(A|B)$ (٥ درجات)

الإجابة

السؤال الرابع : (١١ درجة)

(أ) حل المعادلة : $2x - 1 = 0$

(٥ درجات)

الإجابة

تابع : السؤال الرابع :

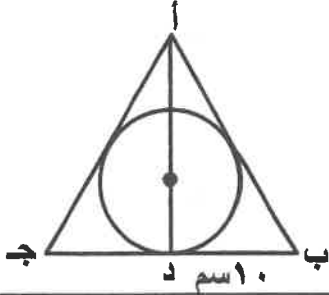
(ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

إذا كان $\theta = \frac{3}{4}$ ، جتا $\theta > 0$ فأوجد جتا θ ، ظا θ ، ظتا θ (٦ درجات)

الإجابة

القسم الثاني : البنود الموضوعية

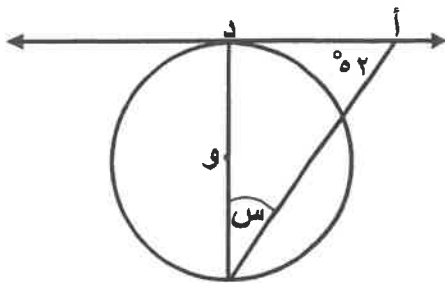
أولاً :- في البنود (١-٢) ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة



(١) في الشكل المقابل : دائرة داخلية للمثلث أ ب ج ،
إذا كان المثلث أ ب ج متطابق الأضلاع ، ب د = ١٠ سم
فإن محيط المثلث أ ب ج يساوي ٤٥ سم

(٢) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} ٢ & س \\ ٤ & ٨ \end{bmatrix}$ منفردة فإن س = ٤

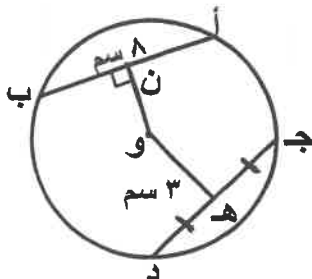
ثانياً :- في البنود (٣-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل في ورقة الإجابة رمز الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :



(٣) في الشكل المقابل :
إذا كان أ د مماس للدائرة عند د حيث و مركز الدائرة ،
فإن قيمة س تساوي :

- أ) ٥٢° ب) ٩٠°
ج) ٣٨° د) ١٢٨°

(٤) في الشكل المقابل : دائرة مركزها و ، وه = ٣ سم ،
هـ منتصف ج د ، ون ⊥ أ ب ، فإذا كان أ ب = ٨ سم
فإن طول نصف قطر الدائرة يساوي :



- أ) ٤ سم ب) ٥ سم
ج) ١١ سم د) ٢٥ سم

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

ب $\frac{\pi}{6}$

أ $\frac{\pi}{3}$

د $\frac{\pi}{3}$

ج $\frac{\pi}{6}$

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

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

أ $(\frac{22}{5}, 0)$ ب $(\frac{17}{5}, \frac{13}{5})$ ج $(-1, 13)$ د $(\frac{5}{4}, \frac{25}{4})$

(٧) حل المعادلة المصفوفية : س - $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$ هو :

أ $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$ ب $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$ ج $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$ د $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 11 & 11 \end{bmatrix}$

(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

دولة الكويت

وزارة التربية

الأسئلة في (١١) صفحة

امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر للعام الدراسي : ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

الزمن : ساعتان وخمسة عشر دقيقة

المجال الدراسي : الرياضيات

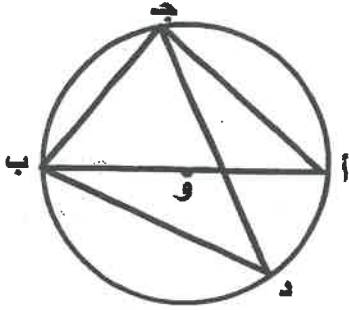
=====

القسم الأول - أسئلة المقال

أجب عن الأسئلة التالية (موضحا خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول : (١٢ درجة)

أ (في الشكل المقابل : دائرة مركزها $و$ ، إذا كان $ق$ (ج ب أ) = ٥٠° (٦ درجات)



أوجد كلاً مما يلي مع ذكر السبب :

(١) ق (أ ج ب)

(٢) ق (ج أ ب)

(٣) ق (ج د ب)

الإجابة

(الصفحة الثانية)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

تابع السؤال الأول :

ب) إذا كان أ (٤ ، ١٢) ، ب (٢٨ ، ٤) ويراد تقسيم \overline{AB} من الداخل

من جهة أ في نقطة ج بنسبة ٢ : ٥ أوجد إحداثيات النقطة ج (٦ درجات)

الإجابة

(الصفحة الثالثة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

السؤال الثاني : (١١ درجة)

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

(٦ درجات)

الإجابة

(الصفحة الرابعة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

تابع السؤال الثاني :

(٥ درجات)

ب) إذا كان المستقيم ك : ص = ٥ س + ٣

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

الإجابة

(الصفحة الخامسة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

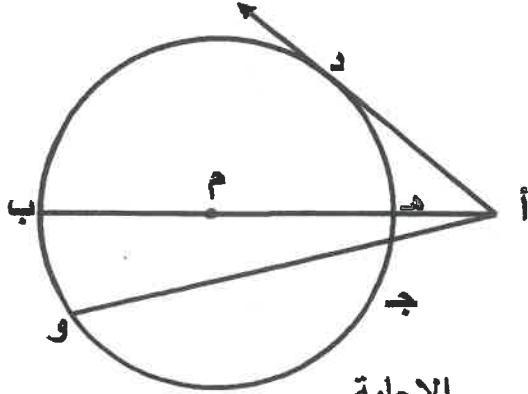
السؤال الثالث : (١١ درجات)

أ) في الشكل المقابل : دائرة مركزها م ، أ د مماس للدائرة عند النقطة د ، أ ج = ٣ سم ،

أ ه = ٢ سم ، ج و = ٩ سم

أوجد كلاً من : أ د ، ه م

(٦ درجات)



الإجابة

(الصفحة السادسة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

تابع السؤال الثالث :

ب (حل المعادلة : جاس = $\frac{\sqrt{2}}{2}$)

(٥ درجات)

الإجابة

(الصفحة السابعة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

السؤال الرابع : (١١ درجات)

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة : (٦ درجات)

إذا كان $\theta = \frac{12}{13}$ ، جتا $\theta > 0$ ، أوجد: جتا θ ، ظنا θ

الإجابة

(الصفحة الثامنة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

تابع : السؤال الرابع :

ب) اشترى أحمد علبة حلوى تحتوي على ١٥ قطعة بينها ٦ قطع بالشوكولاتة يريد أحمد أخذ قطعتين من العلبة معاً عشوائياً ، ما احتمال ان يختار قطعتين بالشوكولاتة ؟ (٥ درجات)

الإجابة

(الصفحة الثالثة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017

السؤال الثاني :- (١١ درجة)

(٥ درجات)

أ) حل المعادلة : $2 \sqrt{x} = 3$ جتاس

الاجابة

(الصفحة الرابعة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017

تابع السؤال الثاني :

ب) أوجد البعد من النقطة د (-٤ ، -٣) إلى المستقيم ل : $3x - 2y - 7 = 0$

(٦ درجات)

الإجابة

(الصفحة التاسعة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017

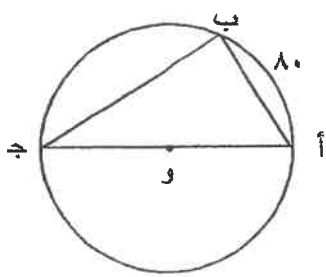
القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً : في البندين (٢،١) ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

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

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

ثانياً : في البنود (٨ - ٣) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل في ورقة الإجابة رمز الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :



(٣) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، إذا كان $\angle ق (أب) = 80^\circ$ فإن $\angle ق (ب أ ج) =$

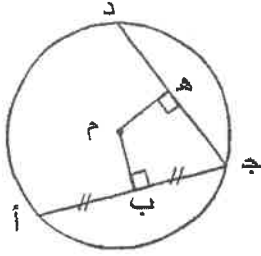
- ٨٠ (أ) ٤٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٥٠ (د)

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

- ١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)
- $\begin{bmatrix} 3- & 2 \\ 2 & 1- \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2- & 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

(الصفحة العاشرة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2016



(٥) في الشكل المقابل إذا كان م مركز الدائرة ، $أب = ١٢$ سم
 $م ب = م هـ$ ، فإن طول $ج د =$

- أ ٦ سم ب ١٢ سم ج ٢٤ سم د ٣٦ سم

(٦) إن قيمة المقدار : $جـ(س + \pi) - جتا(س + \frac{\pi}{٦})$ هي:

- أ ١ ب صفر ج $\frac{1}{٦}$ د ١-

(٧) معادلة الدائرة التي مركزها النقطة $(٣ ، ٢)$ وتمس محور الصادات هي :

- أ $٣ = (٢-ص)^٢ + (٣-س)^٢$ ب $٩ = (٢+ص)^٢ + (٣+س)^٢$
 ج $٤ = (٢+ص)^٢ + (٣+س)^٢$ د $٩ = (٢-ص)^٢ + (٣-س)^٢$

الفئة	-٥	-١٠	-١٥	-٢٠
التكرار	٤	٥	٨	٣

(٨) في التوزيع التكراري المقابل ترتيب الوسيط يساوي :

- أ ١٠ ب ٢٠ ج ٥ د ٨

إنتهت الأسئلة

(الأسئلة في ٧ صفحات)

الزمن : ساعتان و خمسة عشرة دقيقة

الصف العاشر

امتحان نهاية الفترة الرابعة - المجال الدراسي الرياضيات - العام الدراسي : ٢٠١٥ / ٢٠١٦ م

القسم الأول - أسئلة المقال

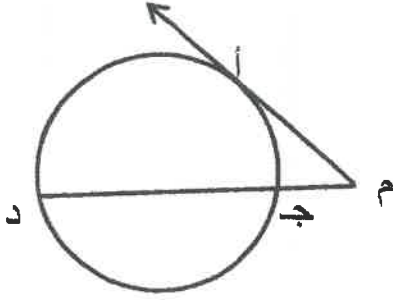
أجب عن الأسئلة التالية موضحة خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول :

(٨ درجات)

(٤ درجات)

(أ) في الشكل المقابل م مماس للدائرة عند أ ، م أ = ٦ سم ،
م ج = ٣ سم أوجد ج د .



(٤ درجات)

(ب) أوجد معادلة مماس دائرة معادلتها :

$$٥ = (٢ - ص)^2 + (١ - س)^2 \text{ عند نقطة التماس } أ (٣ ، ١)$$

الحل :

(٨ درجات)

(٥ درجات)

$$٦ = ٣س + ٢ص$$

$$٧ = ٤س - ٣ص$$

السؤال الثاني :

(أ) استخدم قاعدة كرامر لحل النظام

(٣ درجات)

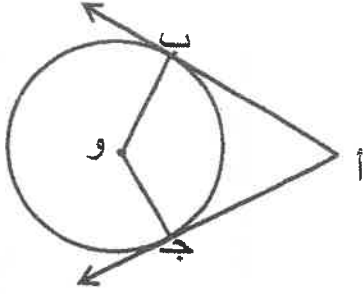
(ب) إذا كان أ (٥ ، ٩) ، ب (٢ ، ٤) ويراد تقسيم \overline{AB} من الداخل

من جهة أ في نقطة ج بنسبة ٣ : ٥ أوجد إحداثيات النقطة ج

السؤال الثالث :

(٨ درجات)

(أ) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، أ ب ، أ ج مماسان للدائرة عند ب ، ج



أ ب = ٤ سم ، و ب = ٣ سم ، ق (ب أ ج) = ٧٤ °

أوجد :

(١) $\widehat{ب أ و}$

(٢) $\widehat{ب و ج}$

(٣) محيط الشكل أ ب و ج

(درجتين)

(ب) اثبت صحة المتطابقة : $\text{جتأس} + \text{جتاس} \times \text{جاأس} = \text{جتاس}$

(٨ درجات)

السؤال الرابع :

(٤ درجات)

(أ) حل المعادلة : $2x - 1 = 0$ صفر

(٤ درجات)

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

$P(A) = 0,7$ ، $P(B) = 0,4$ ، $P(A \cap B) = 0,3$ أوجد كلامن

(١) $P(A \cup B)$ (٢) $P(\bar{A})$

القسم الثاني : البنود الموضوعية

- أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
ⓐ إذا كانت العبارة خاطئة .

(١) إذا كان طول قطر دائرة يساوي ٢٠ سم وطول أحد أوتارها ١٦ سم فإن البعد بين مركز الدائرة وذلك الوتر هو ٦ سم

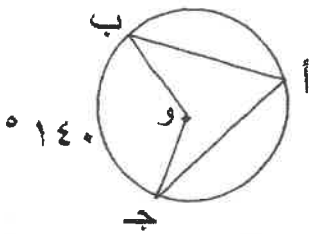
(٢) جا (١٢٠°) = $\frac{1}{3}$

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

ثانياً: في البنود من (٤) إلى (٨) نكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

(٤) بعد نقطة الأصل عن المستقيم : $٣س + ٤ص - ١٥ = ٠$ صفر بوحدات الطول هو :

- ① ١٥ ⓑ ٣ Ⓒ ٥ Ⓓ $\frac{٣}{٥}$

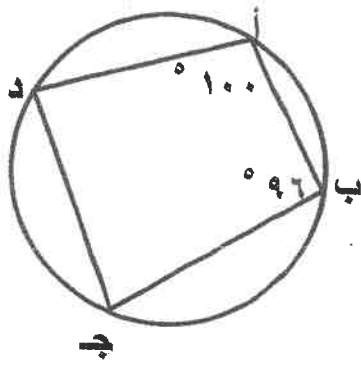


(٥) في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، $\widehat{AOC} = 140^\circ$

فإن \widehat{BAC} ، \widehat{BAC} ، \widehat{BOC}

على الترتيب هما :

- ① 140° ، 28° ⓑ 70° ، 35° Ⓒ 70° ، 140° Ⓓ 70° ، 140°



(٦) في الشكل المقابل : فإن $\widehat{C} =$

- Ⓐ ١٦٠° Ⓑ ٨٤° Ⓒ ٨٠° Ⓓ ١٠٠°

(٧) ميل المستقيم الموازي للمستقيم : $6x + 3y - 7 = 0$ يساوي :

- Ⓐ $\frac{1}{6}$ Ⓑ $-\frac{1}{6}$ Ⓒ ٢ Ⓓ $2-$

(٨) $\angle =$

- Ⓐ ١٥° Ⓑ ١٢٠° Ⓒ ٥° Ⓓ ٦٠°

" انتهت الأسئلة "

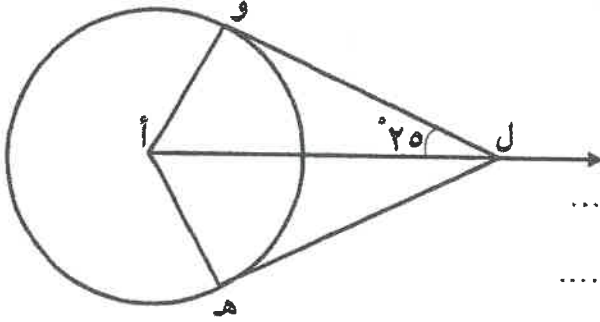
القسم الأول - أسئلة المقال

أجب عن الأسئلة التالية موضِّحًا خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول :

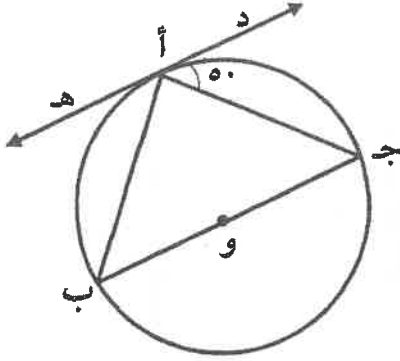
(أ) في الشكل المقابل: دائرة مركزها أ ، إذا كانت $\overline{ل ه}$ ، $\overline{ل و}$ تماسان الدائرة (٤ درجات)
فأوجد :

(١) $\widehat{أ ه ل}$ (٢) $\widehat{ل أ و}$



تابع السؤال الأول :

(٤ درجات)



(ب) في الشكل المقابل : دائرة مركزها و ،
إذا كان $\widehat{DAE} = 50^\circ$ مماسًا للدائرة عند أ ، ق (ج أ د) = 50°
أوجد قياسات زوايا المثلث أ ب ج

السؤال الثاني :

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة ، إذا كان $\csc \theta = \frac{1}{3}$ ، جا $\theta > 0$ ،
فأوجد جا θ ، ظنا θ .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ب) حل المعادلة : $2 \csc \theta = 1$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثالث :

(٤ درجات)

(أ) لتكن $A(3, 5)$ ، $B(7, 4)$

أوجد نقطة تقسيم \overline{AB} من جهة A بنسبة $1 : 3$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(٤ درجات)

(ب) أوجد معادلة مماس دائرة معادلتها:

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 5 \text{ عند نقطة التماس } A(1, 3)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الرابع :

(٥ درجات)

(أ) استخدم النظرير الضربي للمصفوفة لحل النظام :

$$\left. \begin{array}{l} ٥ = ٣ص + س \\ ٦ = ٤ص + س \end{array} \right\}$$

تابع السؤال الرابع :

(ب) إذا كان أ ، ب حدثان في فضاء العينة ف و كان :

(٣ درجات)

$$P(A) = 0,3 , P(B) = 0,6 , P(A \cap B) = 0,2$$

فأوجد :

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

ثانياً: البنود الموضوعية

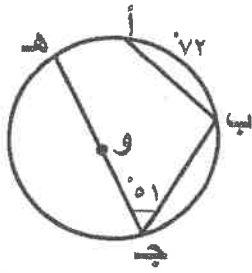
- أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل إذا كانت العبارة صحيحة
 (أ) إذا كانت العبارة خاطئة .
 (ب) إذا كانت العبارة خاطئة .

(١) إذا كان طول قطر دائرة يساوي ٢٠ سم و طول أحد أوتارها ١٦ سم فإن البعد بين مركز الدائرة و هذا الوتر يساوي ١٠ سم .

(٢) طول العمود المرسوم من النقطة (٤ ، ٥) على المستقيم ٣س + ٤ص + ٣ = ٠ يساوي ٧ وحدات طول.

(٣) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \underline{\underline{أ}}$ ، $\underline{\underline{ب}} = [٥ \ ٢ \ ١]$ وكان $\underline{\underline{أ}} \times \underline{\underline{ب}} = \underline{\underline{ج}}$ فإن $\underline{\underline{ج}}$ من الرتبة ١×١

ثانياً: في البنود من (٤) إلى (١٠) لكل بند أربعة اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .



(٤) من الشكل المقابل : إذا كان ق(أ ب) = ٧٢° ،

ق(ب ج هـ) = ٥١° فإن ق(أ هـ) =

- (أ) ٣٠ (ب) ٦٨
 (ج) ٧٢ (د) ١٠٢

(٥) إذا كانت $\underline{\underline{ب}} = \begin{bmatrix} ١٠ & ٥ \\ ٢س & ٤- \end{bmatrix}$ منفردة فإن س تساوي :

- (أ) ٦ (ب) ١٠ (ج) ٤ (د) ٤٠

(٦) إن قيمة المقدار : $\text{جتا } (\theta - \pi^2) \times \text{جا } (\theta + \frac{\pi}{4}) - \text{جتا } (\theta + \frac{\pi}{4}) \text{ جا } \theta$ هي :

- Ⓐ - ١ Ⓑ صفر Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ ١

(٧) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، ٣) و يوازي المستقيم $s = ٠$ هي :

- Ⓐ $s = ٢$ Ⓑ $s = ٣$ Ⓒ $s = ٢$ Ⓓ $s = ٣$

(٨) إذا كان التباين لمجموعة قيم من بيانات هو $s^2 = ٣٦$ و مجموع مربعات انحرافات القيم عن

متوسطها الحسابي هو ٥٤٠ فإن عدد قيم هذه البيانات يساوي :

- Ⓐ ١٥ Ⓑ ٩٠ Ⓒ ٥٠٤ Ⓓ ٥٧٦

" انتهت الأسئلة "

عدد الصفحات (١١) صفحة

دولة الكويت

وزارة التربية

امتحان الرياضيات - الصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الرياضيات

القسم الأول : أسئلة المقال أجب عن الأسئلة التالية (موضحاً خطوات الحل في كل منها)

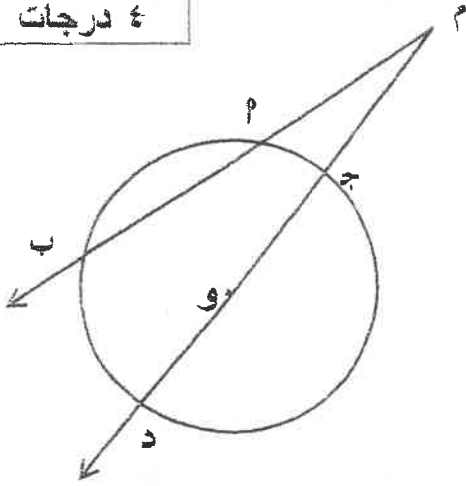
السؤال الأول :-

Ⓟ في الشكل المقابل إذا كان \vec{M} ، \vec{B} ، \vec{D} يقطعان الدائرة التي مركزها O

وكان $\angle P = \angle M = \angle E$ ، $\angle M = \angle J = \angle S$ ،

نوه = $\angle S$ أوجد طول \vec{M} .

الحل :



٤ درجات

تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

تابع السؤال الأول: -

٨ درجات

ب) أثبت أن

$$\text{جا } (٩٠^\circ + \text{س}) + \text{جتا } (١٨٠^\circ - \text{س}) + \text{جا } (٢٧٠^\circ) + \text{جتا } (١٨٠^\circ) = ٢ -$$

$$\text{ب) حل المعادلة جتا س} = \frac{\sqrt{٢}}{٢}$$

الحل:

تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

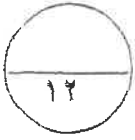
السؤال الثاني :-

Ⓜ في الشكل المقابل دائرة مركزها م طول نصف قطرها ٣ سم ،
P نقطة خارج الدائرة حيث \overrightarrow{PB} ، \overrightarrow{PA} مماسان للدائرة عند

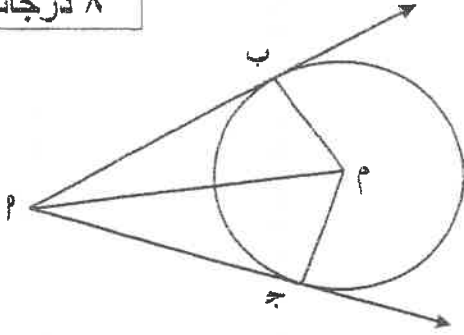
B ، ج على الترتيب $\widehat{BPA} = 120^\circ$ فأوجد

١) \widehat{PMB} ٢) \widehat{BPA} ٣) طول \overline{PA}

الحل:



٨ درجات



تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

تابع السؤال الثاني :-

٤ درجات

ب) أوجد بعد النقطة د (٣، -٢) عن المستقيم ل : $٣س - ٤ص + ٣ = ٠$

الحل:

السؤال الثالث :

$$\left. \begin{array}{l} ٧ = ٣ص + ٥س \\ ٥ = ٢ص + ٣س \end{array} \right\} \text{اكتب نظام المعادلات (٢)}$$

على صورة المعادلة المصفوفية $\underline{P} \times \underline{E} = \underline{B}$ حيث \underline{P} هي مصفوفة المعاملات ، \underline{E} هي

مصفوفة المتغيرات ، \underline{B} هي مصفوفة الثوابت . ثم حل نظام المعادلات

(باستخدام النظير الضربي للمصفوفة أو باستخدام المحددات (قاعدة كرامر))

الحل :

٧ درجات

تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

السؤال الرابع :

١) إذا كانت $P(2, 1)$ ، $B(8, 4)$

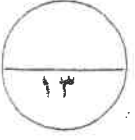
١) يراد تقسيم \overline{PB} من الخارج من جهة B في نقطة J بنسبة $1 : 4$:

أوجد إحداثيات النقطة J .

٢) أوجد معادلة \overline{MB} .

الحل :

معالم



١٣

٨ درجات

تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

تابع السؤال الرابع :

٥ درجات

ب) إذا كان P ، B حدثان في فضاء العينة F وكان

$$n(P) = 2, n(B) = 4, n(P \cap B) = 1, n(F) = 5$$

أوجد : $n(P)$ $n(B/P)$ $n(P \cup B)$

والله :

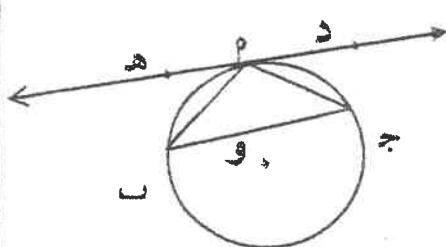
القسم الثاني البنود الموضوعية (لكل بند درجة واحدة)

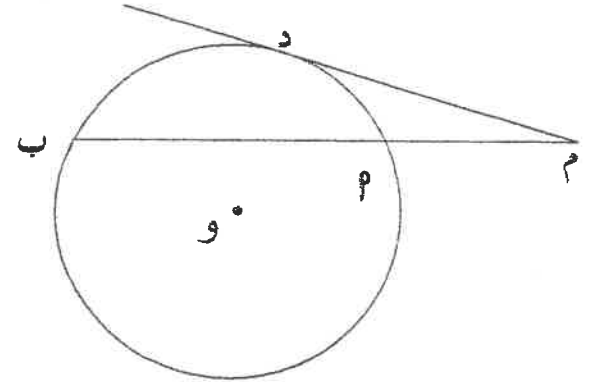
في البنود من ١ إلى ٣ ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (٢) إذا كانت العبارة خاطئة

١	القطر العمودي على وتر في الدائرة ينصفه وينصف كلا من قوسيه .
٢	لأي مصفوفتين P ، B يكون $\underline{P} \times \underline{B} = \underline{B} \times \underline{P}$
٣	$1 + \text{ظنا } \theta = \text{قتا } \theta$.

في البنود من ٤ إلى ١٠ لكل بند أربعة اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة دائرة

الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:-

٤	في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، \overline{DH} مماس لها عند النقطة P ، $\angle H = 40^\circ$ ، $\angle P = 35^\circ$ فإن $\angle J =$
	
	<p>٧٠ (١) ٨٠ (ب)</p> <p>٩٠ (ج) ١٠٠ (د)</p>

٥	في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، \overline{MP} يقطع الدائرة ، $PM = 4$ سم ، $BP = 12$ سم ، \overline{DM} قطعة مماسية عند نقطة D ، فإن طول $\overline{DM} =$
	
	<p>٦ سم (١) ٨ سم (ب)</p> <p>١٢ سم (ج) ١٠ سم (د)</p>

٦	إذا كان $\underline{p} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، $\underline{b} = \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{p} \times \underline{b} =$
٧	حل المعادلة $\sqrt{r} = \theta$ حيث $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ هو <p> <input type="radio"/> أ $\frac{\pi}{3}$ <input type="radio"/> ب $\frac{\pi}{2}$ <input type="radio"/> ج $\frac{\pi}{6}$ <input type="radio"/> د $\frac{\pi}{3}$ </p>
٨	العمود المرسوم على المحور الأفقي من نقطة تقاطع منحنى التكرار المتجمع الصاعد مع منحنى التكرار المتجمع النازل يعطي قيمة تقريبية لـ <p> <input type="radio"/> أ المنوال <input type="radio"/> ب الوسيط <input type="radio"/> ج المتوسط الحسابي <input type="radio"/> د التباين </p>
٩	بعد النقطة (٥ ، ٥) عن المستقيم الذي معادلته $v = 4$ يساوي <p> <input type="radio"/> أ ٥ وحدات <input type="radio"/> ب ٣ وحدات <input type="radio"/> ج ٤ وحدات <input type="radio"/> د ١٠ وحدات </p>
١٠	إذا كانت $\underline{p} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ، $\underline{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{p} + \underline{b} =$ <p> <input type="radio"/> أ $\begin{bmatrix} 8 \\ 3 \end{bmatrix}$ <input type="radio"/> ب $\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$ <input type="radio"/> ج $\begin{bmatrix} 7 \\ 3 \end{bmatrix}$ <input type="radio"/> د $\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ </p>

انتهت الأسئلة
مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

عدد الصفحات (٩) صفحات

دولة الكويت

وزارة التربية

امتحان الرياضيات - الصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م

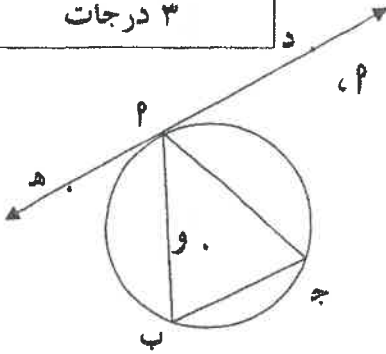
الزمن : ساعتان وربع

المجال الدراسي : الرياضيات

القسم الأول : أسئلة المقال أجب عن الأسئلة التالية (موضحاً خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول :

٣ درجات



١) في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، \vec{DH} مماس لها عند النقطة P ،

\vec{BC} وتر في الدائرة مواز للمماس \vec{DH} .

أثبت أن المثلث PBC متطابق الضلعين .

الحل :



تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م
تابع السؤال الأول: -

٥ درجات

$$\left. \begin{array}{l} ٤ = س٢ + ص \\ ٧ = س٣ + ص \end{array} \right\} \text{ أوجد مجموعة حل النظام : } \quad \boxed{١} \quad \text{ب}$$

باستخدام المحددات (قاعدة كرامر)

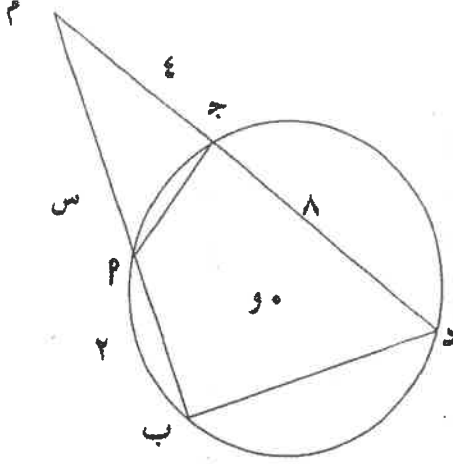
الحل

$$\boxed{٢} \quad \text{أوجد النظير الضربي للمصفوفة } \underline{م} = \begin{bmatrix} ٥ & ٣ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix} \quad \text{الحل :}$$

السؤال الثاني:

٢ في الشكل المقابل، أوجد قيمة s .

الحل:



تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م
تابع السؤال الثاني: -

٥ درجات

ب) ١ حل المعادلة $\sin \theta = \frac{1}{3}$

الحل:

٢ بدون استخدام الآلة الحاسبة إذا كان $\theta = \frac{3}{5}$ ، جتا $\theta < 0$.

أوجد جتا θ ، ظل θ

الحل:

تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م
السؤال الثالث:

٤ درجات

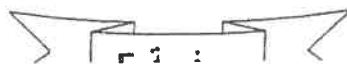
٢) إذا كانت $P(٤, ١)$ ، $Q(-٢, ١)$

أوجد النقطة ج التي تقسم \overline{PQ} من الخارج

بنسبة ٢ : ٣ من جهة P

الحل :

محلولة



تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م
تابع السؤال الثالث: -

٤ درجات

ب) أوجد التباين والانحراف المعياري للقيم ٤، ٦، ٨، ٥، ٣، ٧، ٢

الحل:



تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م
السؤال الرابع :

٤ درجات

Ⓐ إذا كان P ، B حدثين في فضاء العينة Ω وكان : $P = 0,3$

، $P(B) = 0,6$ ، $P(B \cap P) = 0,2$

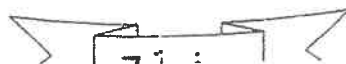
أوجد $P(B/P)$ ، $P(\overline{B})$

الحل :

٤ درجات

Ⓑ أوجد بعد النقطة $D(2, 1)$ عن المستقيم $L: 3x + 4y + 5 = 0$

الحل :



تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م

القسم الثاني البنود الموضوعية لكل بند درجة واحدة

في البنود من ١ - ٣ ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (١) إذا كانت العبارة خاطئة

١	أي ثلاث نقاط تمر بها دائرة واحدة .
٢	كل المستقيمات الأفقية لها الميل نفسه
٣	عدد لجان المكونة من ثلاثة أشخاص ، والتي يمكن تكوينها من مجموعة من أربعة أشخاص يساوي $\binom{4}{3}$

في البنود من ٤ - ٨ لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال على الاختيار الصحيح:

٤	في الشكل المقابل، دائرة مركزها P، إذا كان \overline{NH} ، \overline{NH} مماسان للدائرة من النقطة N، $\overline{NH} = \overline{b}$ ، $\overline{NH} = \overline{a}$ ، $\overline{NH} = \overline{c}$ ، $\overline{NH} = \overline{d}$ فإن محيط الشكل الرباعي P $\overline{NH} = \overline{a}$ = \overline{b} = \overline{c} = \overline{d} سم (١) ١٤ سم (٢) ٢٥ سم (٣) ٢٨ سم (٤) ٨١ سم
٥	إذا كانت $P = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ فإن $P^2 =$ (١) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (٢) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ (٣) $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ (٤) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$
٦	إن قيمة المقدار $\sin(90^\circ + \theta) + \cos \theta$ هي : (١) ١ - (٢) صفر (٣) $\frac{1}{2}$ (٤) ١
٧	مركز الدائرة $S^2 + S^1 - S^2 - S^2 = 0$ هو (١) $(-1, -2)$ (٢) $(1, 2)$ (٣) $(-2, -1)$ (٤) $(2, 1)$
٨	للتجدول التكراري المجاور المتوال يمكن أن يكون (١) ٢٥ (٢) ٣٠ (٣) ٢٠ (٤) ٣٥

الفترة	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠
التكرار	٥	٨	٥	٦

القسم الأول – أسئلة المقال
تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول : (١٢ درجات)

(٦ درجات)

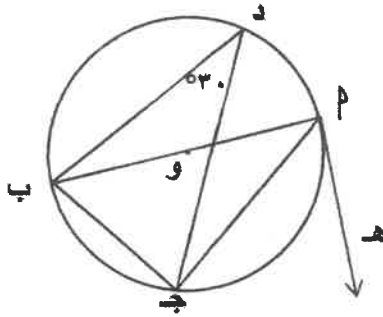
(أ) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها و ، \overline{AB} قطر فيها ، \overline{AM} مماس للدائرة عند M ،

$$\angle BDM = 30^\circ$$

أوجد : (١) $\angle APM$ و (٢) $\angle BAP$

(٣) $\angle APM$ و (٤) $\angle BAP$



الحل :

(١) $\because \overline{AB}$ قطر في الدائرة ، الزاوية $\angle APM$ هي زاوية محيطية مرسومة على قطر الدائرة

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

$$(٢) \because \angle BDM = 30^\circ$$

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

$$\therefore \angle BAP = 60^\circ \text{ مجموع قياسات زوايا المثلث } = 180^\circ$$

(٣) \because قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس نفسها.

$$\therefore \angle APM = \angle BAP = 60^\circ$$



تابع السؤال الأول :

(٦ درجات)

(ب) حل المعادلة : جتا س = $\frac{1}{2}$

الحل:

$$\text{جتا س} = \frac{1}{2}$$

$$\text{جتا س} = \frac{\pi}{3}$$

∴ جتا س < ٠

∴ س تقع في الربع الأول أو الربع الرابع .

١

١

١ + ١

١ + ١

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



السؤال الثاني : (١٢ درجات)

(٧ درجات)

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

الحل :

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

$$\frac{٣ - ٧}{٥ - ٤} =$$
$$٤ - =$$

المعادلة : ص - ص = م (س - س)

$$\text{ص} - ٣ = (٤ -) (س - ٥)$$

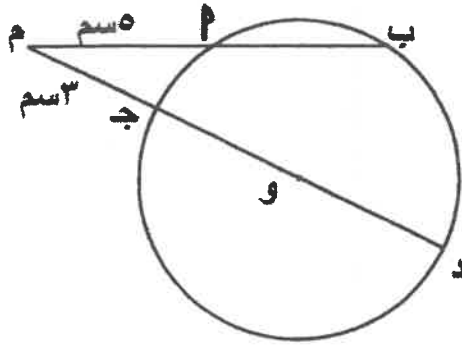
$$\text{ص} - ٣ = ٤ س + ٢٠$$

$$\text{ص} = ٤ س + ٢٣$$



تابع السؤال الثاني :

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



م = ٥ سم ، ج م = ٣ سم .

أوجد طول \overline{AP}

الحل:

∴ طول نصف قطر الدائرة = ٦ سم

∴ د ج = ١٢ سم (قطر في الدائرة)

م × م = ب × ج × م د

$(١٢ + ٣) × ٣ = (ب + ٥) × ٥$

$١٥ × ٣ = (ب + ٥) ٥$

$٥ ÷ ٤٥ = ب + ٥$

$٩ = ب + ٥$

$٥ - ٩ = ب$

$ب = ٤$ سم



السؤال الثالث : (١٢ درجات)

(أ) حل المعادلة : $4x + 3y = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ (٨ درجات)

الحل:

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

لكل عنصر
١/٤ درجة

$$\begin{bmatrix} 0 & 10 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 6 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} + 4x$$

١

$$\begin{bmatrix} 8 & 6 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 10 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} = 4x$$

لكل عنصر
١/٤ درجة

١

$$\begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 0 & 8 \end{bmatrix} = 4x$$

$$\begin{bmatrix} 8 & -4 \\ 0 & 8 \end{bmatrix} \cdot \frac{1}{4} = x$$

لكل عنصر
١/٤ درجة

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = x$$



تابع السؤال الثالث:

(٤ درجات)

(ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

إذا كان $\frac{3}{5} = \theta$ جتا ، $\theta < 0$.

فاوجد جا θ ، ظا θ

الحل:

باستخدام متطابقة فيثاغورث :

$$1 = \theta^2 \text{ جتا}^2 + \theta^2 \text{ جا}^2$$

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

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

$$\frac{16}{25} = \theta^2 \text{ جا}^2$$

اما جا $\theta = \frac{4}{5}$ او جا $\theta = -\frac{4}{5}$ مرفوضة لان جا $\theta < 0$.

$$\frac{4}{3} = \frac{\text{جا} \theta}{\text{جتا} \theta} = \theta \text{ ظا}$$



السؤال الرابع : (١٢ درجات)

(أ) أوجد البعد من النقطة جـ (٢ ، ٥) إلى المستقيم ل : ص = - س + ٣ (٤ درجات)

الحل :

تكتب معادلة المستقيم ل علي صورة : $P = S + B + C = ٠$

$$ل : س + ص - ٣ = ٠$$

$$P = ١ ، B = ١ ، C = -٣$$

$$S = ١ ، C = ٥$$



$$\text{البعد} = \frac{|P + S + C|}{\sqrt{B^2 + C^2}}$$

$$= \frac{|١ + ١ - ٣|}{\sqrt{١^2 + ١^2}} = \frac{|٢ - ٣|}{\sqrt{٢}} = \frac{١}{\sqrt{٢}}$$

أي ان البعد من النقطة (٢ ، ٥) الي المستقيم ل يساوي $\frac{١}{\sqrt{٢}}$ وحدة طول



تابع السؤال الرابع:

(٨ درجات)

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

$P = 0,2$ ، $P \cap B = 0,14$ ، فأوجد كلا من :

(١) $P \cup B$

(٢) $P | B$

الحل :

P ، ب حدثان مستقلان

$P \cap B = P \times B$

$0,14 = 0,2 \times P$

$P = 0,7$

$P \cup B = P + B - P \cap B$

$0,76 = 0,2 + 0,7 - 0,14$

$P | B = \frac{P \cap B}{P}$

$\frac{0,14}{0,2} = 0,7$

$0,7$

$0,2$



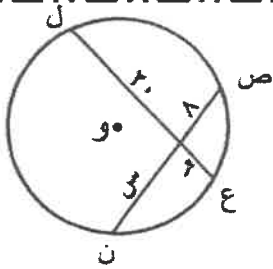
القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٢) ظلل في ورقة الإجابة ① إذا كانت العبارة صحيحة
⊖ إذا كانت العبارة خاطئة

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

(٢) إذا كانت $\underline{ب} = \begin{bmatrix} ٤ & ٣- \\ ٥- & ٢ \end{bmatrix}$ فإن $\underline{ب} = ٧$

ثانياً : في البنود من (٣) إلى (٨) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة



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

⊖ ١٢

⊖ ٨

⊖ ١٥

⊖ ٢٢ ①

(٤) إذا كانت المصفوفة $\underline{أ} = \begin{bmatrix} ٦ & \text{مس} \\ ٣- & ٢ \end{bmatrix}$ منفردة فإن قيمة س =

⊖ ٣-

⊖ ٤-

⊖ ٤

⊖ صفر ①

(٥) النسبة المثلثية في مايلي التي قيمتها $(\frac{1}{٢})$ هي :

⊖ ظا (٧٦٥°)

⊖ ظتا (-١٥٠٠°)

⊖ جتا (-٢٤٠°)

⊖ جا (-٣٣٠°) ①



نموذج اجابه امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر للعام الدراسي : ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

(٦) نصف قطر الدائرة التي معادلتها : $٢س^٢ + ٢ص^٢ - ١٢س - ٤ص - ٣٠ = ٠$ هو :

٥ Ⓓ

١٠ Ⓒ

$\sqrt{\frac{٣٠}{٢}}$ Ⓔ

$\sqrt{٧٠}$ Ⓘ

(٧) عدد طرق اختيار رئيس ، نائب رئيس ، أمين سر من بين ٦ أعضاء في نادي الرياضيات هو :

٢٠ Ⓓ

١٨٠ Ⓒ

١٢٠ Ⓔ

٣٠ Ⓘ

(٨) إذا كان ب حدث في فضاء العينة ف وكان ل (ب) = ٠,٤ ، فإن ل (ب̄) =

٦ Ⓓ

٠,٦ Ⓒ

٠,٠٦ Ⓔ

١ Ⓘ

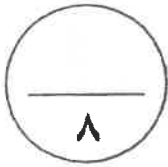
"انتهت الأسئلة"



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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٤)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٥)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٦)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٧)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٨)

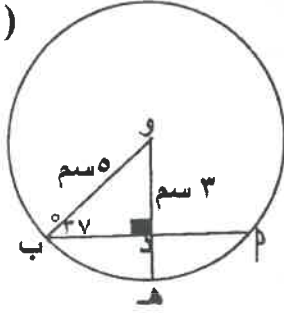
لكل بند درجة واحدة فقط



القسم الأول – أسئلة المقال
تراعى الحلول الأخرى لجميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول : (١٢ درجات)

(٦ درجات)



(أ) في الشكل المقابل :

دائرة مركزها O ، و $\overline{OH} \perp \overline{PB}$ ،

$$\angle BOP = 37^\circ$$

أوجد : (١) طول \overline{PB}

$$(٢) \angle BHD$$

الحل :

∴ المثلث ODB قائم الزاوية في D

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

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

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

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

$$= 4 \times 2 = 8 \text{ سم}$$

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°

$$\therefore \angle BOD = (90^\circ - 37^\circ) - 180^\circ = 53^\circ$$

∴ $\angle BHD$ زاوية مركزية مرسومة على القوس \widehat{BH}

$$\therefore \angle BHD = \angle BOD = 53^\circ$$



تابع السؤال الأول :

(٦ درجات)

(ب) حل المعادلة : ٢ جاس - ١ = ٠

الحل:

$$٢ \text{ جاس} = ١$$

$$\text{جاس} = \frac{١}{٢}$$

∴ جاس < ٠

∴ س تقع في الربع الأول أو الربع الثاني .

$$١ + ١ \quad \text{∴ س} = \frac{\pi}{٦} + ٢ \text{ ك} \quad \text{أو س} = \left(\frac{\pi}{٦} - \pi \right) + ٢ \text{ ك} \quad (\text{ك} \in \mathbb{R})$$

$$١ \quad \pi \text{ ك} + ٢ + \frac{\pi}{٦} =$$



السؤال الثاني : (١٢ درجات)

(٧ درجات)

(أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين :

جـ (١ - ، ٣) د (٢ - ، ٢)



الحل :

$$\frac{ص٢ - ص١}{س٢ - س١} = م$$

$$١ = \frac{١ + ٢ -}{٣ - ٢} =$$

المعادلة : ص - ص = ١ ص = م (س - س)

$$ص + ١ = (س - ٣)$$

$$ص + ١ = س - ٣$$

$$ص = س - ٤$$

∴ معادلة المستقيم هي ص = س - ٤

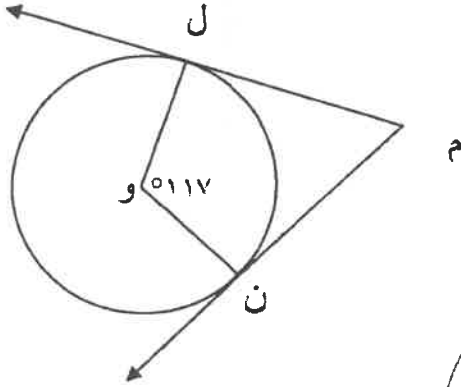


تابع السؤال الثاني :

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

$$\angle \text{ل و ن} = 117^\circ$$

أوجد $\angle \text{م ن}$.



الحل:

∴ م ل مماس

ول نصف قطر التماس

$$\therefore \angle \text{م ل و} = 90^\circ$$

وبالمثل $\angle \text{م ن و} = 90^\circ$ نظرية

ل م ن و شكل رباعي

$$\therefore \angle \text{ل} + \angle \text{ن} + \angle \text{م} + \angle \text{و} = 360^\circ$$

$$90^\circ + 90^\circ + \angle \text{س} + 117^\circ = 360^\circ \text{ بالتعويض}$$

$$297^\circ = \angle \text{س} + 360^\circ$$

$$\angle \text{س} = 63^\circ$$

$$\therefore \angle \text{ل م ن} = 63^\circ$$



السؤال الثالث : (١٢ درجات)

(٨ درجات)

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

١ + ١

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

١ + ١

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

١ + ١

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

١

$$١ = \frac{١ - \Delta}{١} = \frac{\Delta}{\Delta} = \text{ص}$$

١

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



∴ حل النظام هو (- ١ ، ٤)



تابع السؤال الثالث:

(٤ درجات)

(ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

اذا كان $\frac{4}{5} = \theta$ جتا ، $\theta < 0$.
فاوجد جا θ ، ظا θ

الحل:

باستخدام متطابقة فيثاغورث :

$$1 = \theta^2 \text{ جتا}^2 + \theta^2 \text{ جا}^2$$

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

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

$$\frac{9}{25} = \theta^2 \text{ جا}^2$$

اما $\frac{3}{5} = \theta$ جتا او $\frac{3}{5} = -\theta$ جتا مرفوضة لان $\theta < 0$.

$$\frac{3}{4} = \frac{\theta \text{ جا}}{\theta \text{ جتا}} = \theta \text{ ظا}$$



السؤال الرابع : (١٢ درجات)

(أ) عَيِّن مركز وطول نصف قطر الدائرة الممثلة بالمعادلة :

(٤ درجات)

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

الحل :

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

بالقسمة على ٣ :

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

وهي معادلة دائرة على الصورة العامة

$$x^2 + y^2 - 2x + 3 = 4 \quad \therefore \text{ل} = 2, \text{ك} = 3, \text{ب} = 4$$

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

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

نوجد طول نصف قطر الدائرة

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

$$= \sqrt{\frac{1}{4} - 1 + 1 - 1} =$$

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

طول نصف قطر الدائرة :

$$\text{نق} = \sqrt{\frac{1}{4} - 1} = \sqrt{\frac{1}{4} - 1} \text{ وحدة طول}$$



تابع السؤال الرابع:

(٨ درجات)

(ب) أوجد التباين والانحراف المعياري لقيم البيانات التالية :

٧ ، ٨ ، ٤ ، ٦ ، ٥

الحل:

المتوسط الحسابي $1\frac{1}{3}$

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

الجدول ٣

القيمة س ر	(س ر - \bar{x})	(س ر - \bar{x}) ^٢
٥	١-	١
٦	٠	٠
٤	٢-	٤
٨	٢	٤
٧	١	١
المجموع	٠	١٠

١ + ١

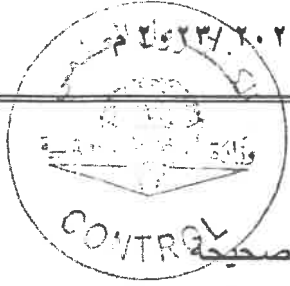
$1\frac{1}{3}$

$$\text{التباين } \sigma^2 = \frac{\sum (س ر - \bar{x})^2}{n} = \frac{10}{5} = 2$$

$$\text{الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{2} = 1.4$$

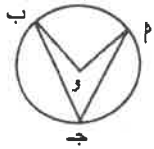
∴ ع ≈ ١,٤





القسم الثاني : البنود الموضوعية

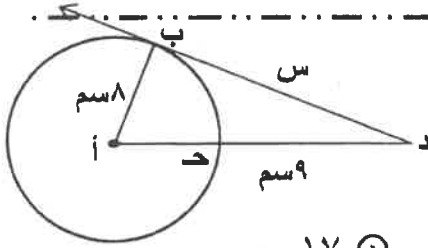
أولاً: في البنود من (١) إلى (٢) ظلل في ورقة الإجابة ① إذا كانت العبارة صحيحة
⊖ إذا كانت العبارة خاطئة



(١) في الشكل المقابل : إذا كان $\widehat{P} = ٨٠^\circ$ فإن $\widehat{C} = ٨٠^\circ$ و $\widehat{A} = ٨٠^\circ$

(٢) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} ٤ & س \\ ٦ & ١٢ \end{bmatrix}$ منفردة فإن قيمة س = ٨

ثانياً : في البنود من (٣) إلى (٨) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة



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

إذا كان $\widehat{B} = ٦٠^\circ$ مماس للدائرة عند ب ، $\widehat{C} = ٩٠^\circ$ ، فإن س =

- ① ٨ سم ⊖ ٩ سم ⊖ ١٥ سم ⊖ ١٧ سم

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

- ① ٢ ⊖ ٤ ⊖ ٢- ⊖ ٢-

(٥) $\sin(١٣٥^\circ) + \sin(١٣٥^\circ) =$

- ① صفر ⊖ ١ ⊖ $\frac{1}{4}$ ⊖ $\frac{1}{2}$

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

- ① ١ ⊖ ١- ⊖ ٥ ⊖ ٥-

$$= P \cap A$$

- ١٥ ① ١٢٠ ② ٥ ③ ٦٠ ④

(٨) اذا كان P ، ب حدثين في فضاء العينة وكان $L (P) = 0,7$ ، $L (B) = 0,5$ ،

$$L (P \cup B) = 0,8 \text{ فإن } L (P \cap B) =$$

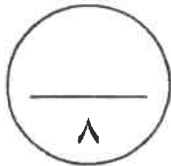
- ٠,٢ ① ٠,٦ ② ٠,٤ ③ ١,٢ ④

"انتهت الأسئلة "



ورقة اجابة البنود الموضوعية

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



لكل بند درجة واحدة فقط



المجال الدراسي : الرياضيات

الزمن : ساعتان وربع

عدد الصفحات : ١١

نموذج اجابة الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر للعام الدراسي: ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للرياضيات

القسم الأول - أسئلة المقال

يجب مراعاة الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول : (١٢ درجة)

(أ) حل المعادلة المصفوفية التالية :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2- \\ 5 & 2 \end{bmatrix} - \text{س}^٢$$

(٤ درجات)

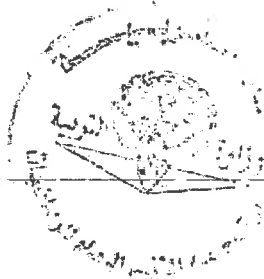
الحل:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2- \\ 5 & 2 \end{bmatrix} - \text{س}^٢$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2- \\ 5 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 8 \end{bmatrix} = \text{س}^٢$$

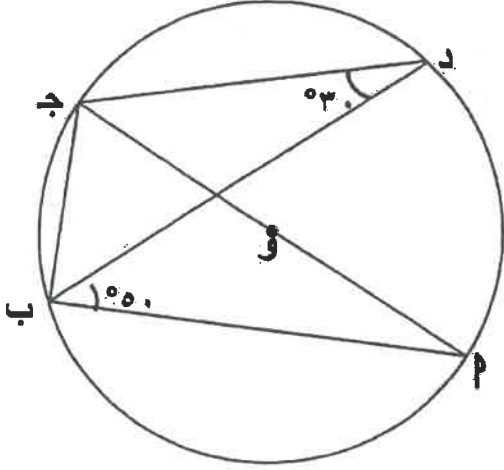
$$\begin{bmatrix} 2 & 2- \\ 14 & 10 \end{bmatrix} = \text{س}^٢$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1- \\ 7 & 5 \end{bmatrix} = \text{س}$$



تابع السؤال الأول :

(ب) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، أ ج قطر فيها ، إذا كان $\widehat{ق ج د ب} = 30^\circ$
 ق $\widehat{ب د} = 50^\circ$. فاوجد كلا من :



(١) ق $\widehat{ب د}$

(٢) ق $\widehat{ب ج}$

(٣) ق $\widehat{ب د}$

(٨ درجات)

١

١

١

١

١

١

١

١



الحل :

$$\widehat{ق ج د ب} = \widehat{ب د} = 30^\circ$$

(زاويتان محيطيتان مشتركتان في نفس القوس)

$$\widehat{ب د} = 90^\circ$$

(زاوية محيطية مرسومه على قطر الدائرة)

$$\widehat{ب د} = 2 \times \widehat{ب ج د}$$

$$90^\circ = 2 \times$$

$$45^\circ =$$

(قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المحصور بين ضلعيها)

السؤال الثاني : (١٢ درجة)

(أ) بسط التعبير التالي لأبسط صورة : :

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

(٤ درجات)

الحل :

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

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

$$= \text{جتا}(\theta)$$

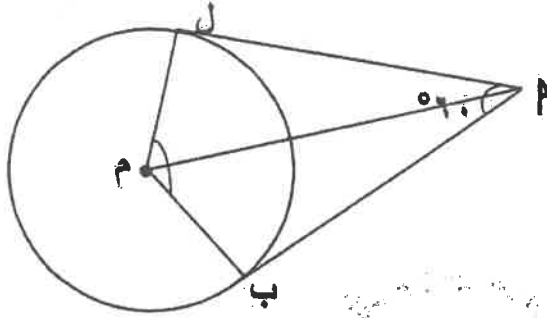
$$1+1+1$$

١



تابع السؤال الثاني :

(ب) في الشكل المقابل : دائرة مركزها م ، $\overleftrightarrow{P}B$ ، $\overleftrightarrow{P}L$ مماسان للدائرة من النقطة P ،
 ق $(\widehat{L}P) = 60^\circ$ ، أوجد :



(١) ق $(\widehat{L}P)$

(٢) ق $(\widehat{L}M)$

(٨ درجات)

الحل :

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$1$$

$$1$$



$\overleftrightarrow{P}B$ مماس ، \overline{MB} نصف قطر التماس

$\overline{PB} \perp \overline{MB}$

ق $(\widehat{P}B) = 90^\circ$

$\overleftrightarrow{P}L$ مماس ، \overline{ML} نصف قطر التماس

$\overline{PL} \perp \overline{ML}$

ق $(\widehat{PL}M) = 90^\circ$

$\angle BPL$ شكل رباعي

∴ مجموع قياسات الشكل الرباعي = 360°

∴ ق $(\widehat{L}P) = 360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 60^\circ) = 120^\circ$

∴ \overline{PM} منصف $(\widehat{L}P)$ (نتيجة)

∴ ق $(\widehat{L}M) = 30^\circ$

السؤال الثالث : (١٢ درجة)

$$(أ) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} ٠ & ١- \\ ٤- & ٣ \end{bmatrix} = \underline{أ} \times \underline{ب} , \begin{bmatrix} ٣ & ٣- \\ ٠ & ٥ \end{bmatrix} = \underline{ب}$$

(٦ درجات)

اوجد $\underline{أ} \times \underline{ب}$

الحل :

$$\begin{bmatrix} ٣ & ٣- \\ ٠ & ٥ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ٠ & ١- \\ ٤- & ٣ \end{bmatrix} = \underline{أ} \times \underline{ب}$$

$$١ + ١$$

$$١ + ١$$

$$\begin{bmatrix} ٠ \times ٠ + ٣ \times ١- & ٥ \times ٠ + (٣-) \times ١- \\ ٠ \times (٤-) + ٣ \times ٣ & ٥ \times (٤-) + (٣-) \times ٣ \end{bmatrix} =$$

$$\frac{١}{٤} + \frac{١}{٤}$$

$$\frac{١}{٤} + \frac{١}{٤}$$

$$\begin{bmatrix} ٣- & ٣ \\ ٩ & ٢٩- \end{bmatrix} =$$



تابع السؤال الثالث :

(ب) إذا كان المستقيم ل : ص = ٢س + ١
أوجد معادلة المستقيم ك العمودي على المستقيم ل ويمر بالنقطة (٤ ، -٣)

(٦ درجات)

الحل :

١	:: ميل المستقيم ل = ٢
$\frac{1}{4}$:: المستقيمان ل ، ك متعامدان
١	:: ميل المستقيم ل \times ميل المستقيم ك = -١
١	:: ميل المستقيم ك = $-\frac{1}{2}$
١	معادلة المستقيم ك هي :
١	ص - ص _١ = م (س - س _١)
١	ص - (-٣) = (٢ -) $\frac{1}{4}$ (س - ٤)
	ص + ٣ = ٢ + $\frac{1}{4}$ س - ١
$\frac{1}{4}$	ص = $\frac{1}{4}$ س - ١



السؤال الرابع : (١٢ درجة)

$$\frac{\pi}{4} > \theta > 0$$

(١) إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{4}$

أوجد جتا θ ، ظا θ

(٦ درجات)

الحل:

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

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

$$1 = \cos^2 \theta + \frac{1}{16}$$

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

$$\frac{15}{16} = \cos^2 \theta$$

$$\cos \theta = \pm \frac{\sqrt{15}}{4}$$

$$\frac{\pi}{4} > \theta > 0$$

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

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

$$\frac{\frac{1}{4}}{\frac{\sqrt{15}}{4}} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{15}} =$$

- 1
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{4}$
- $\frac{1}{4}$



تابع السؤال الرابع:

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

(٦ درجات)

الحل:

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

$$(1, 3) =$$

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

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

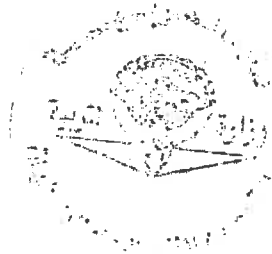
$$= \frac{1}{4} \sqrt{40}$$

$$= \frac{1}{4} \sqrt{40}$$

∴ معادلة الدائرة هي :

$$(x-1)^2 + (y-3)^2 = \left(\frac{\sqrt{40}}{4}\right)^2$$

$$(x-1)^2 + (y-3)^2 = 10$$



ثانيا: البنود الموضوعية

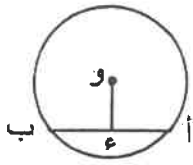
أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة
(ب) إذا كانت العبارة خاطئة .

(١) قياس الزاوية المحيطية يساوي قياس الزاوية المركزية المشتركة معها بنفس القوس .

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

(٣) ميل المستقيم الموازي لمحور السينات يساوي صفر .

ثانياً : في البنود من (٤) إلى (٨) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح
ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .



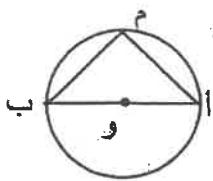
(٤) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، ع منتصف \overline{AB} ، $\overline{AE} = \overline{EB}$ و $\overline{OE} = \overline{OE}$ ، طول نصف قطر الدائرة يساوي

(أ) ٤ سم

(ب) ٥ سم

(ج) ٦ سم

(د) ١٠ سم



(٥) في الشكل المقابل : \overline{AB} قطري الدائرة التي مركزها و ، \widehat{AMB} يساوي

(أ) ٤٥°

(ب) ٦٠°

(ج) ٩٠°

(د) ١٨٠°

(٦) محدد المصفوفة

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

هو

(أ) ١

(ب) ٥

(ج) ١٠

(د) ٧



(٧) النقطة $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ هي نقطة مثلثية لزاوية الموجهة التي قياسها يساوي :

- ١) ٥٢٢٥ ٢) ٥١٣٥ ٣) ٥٣١٥ ٤) ٥٢١٠









(٨) البعد بين نقطة الأصل والمستقيم $4x - 3y = 10$ يساوي :

- ١) ٣ ٢) ٢ ٣) $\frac{11}{\sqrt{13}}$ ٤) $\frac{10}{\sqrt{13}}$

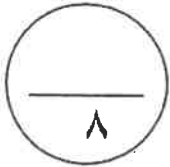
" انتهت الأسئلة "



ورقة إجابة البنود الموضوعية

			(أ)	١
		(ب)		٢
		(ب)		٣
(ع)		(ب)	(أ)	٤
	(ج)	(ب)	(أ)	٥
(ع)		(ب)	(أ)	٦
(ع)	(ج)	(ب)		٧
(ع)	(ج)		(أ)	٨

لكل بند درجة واحدة فقط



الدرجة :

المصحح :

المراجع :

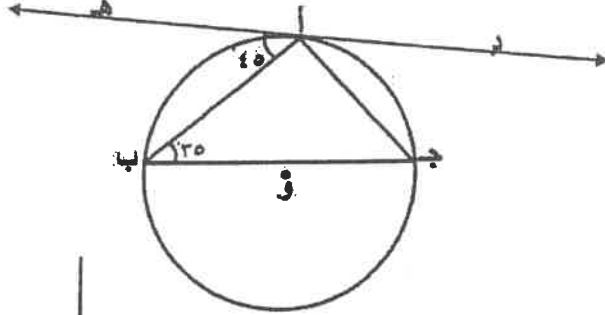


القسم الأول - أسئلة المقال

اجب عن جميع أسئلة المقال موضحا خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول: (١٢ درجة)

(٧ درجات)



(أ) في الشكل المقابل د مماسا للدائرة عند أ

ق (أ ب ج) = ٣٥°، ق (هـ أ ب) = ٤٥°

أوجد مع ذكر السبب:

١- ق (ج أ ب).

٢- ق (أ ب).

٣- ق (أ ج ب).

الحل:

$$ق (أ ج ب) = ق (ب أ هـ) = ٤٥°$$

قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس نفسه

$$\therefore ق (ج أ ب) + ق (أ ج ب) + ق (أ ب ج) = ١٨٠°$$

$$\therefore ق (ج أ ب) = ١٨٠° - ق (أ ج ب) - ق (أ ب ج)$$

$$ق (ج أ ب) = ١٨٠° - ٤٥° - ٣٥° = ١٠٠°$$

$$\therefore ق (أ ب) = ٢ \times ق (أ ج ب)$$

$$= ٢ \times ٤٥° = ٩٠°$$

قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المحصور بين ضلعيها

$$ق (أ ج ب) = ٣٦٠° - ق (أ ب)$$

$$= ٣٦٠° - ٩٠°$$

$$= ٢٧٠°$$

تراجع الحل الأخرى في جميع أسئلة المقال



١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٣٠
٣١
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠

تابع: السؤال الأول:

(٥ درجات)

(ب) أوجد حل النظام باستخدام قاعدة كرامر

أوجد:

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

الحل:

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

$$1- = 8 + 9 =$$

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

$$4 = 14 - 18 =$$

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

$$3- = 24 - 21 =$$

$$4- = \frac{4}{1-} = \frac{\Delta س}{\Delta} = س$$

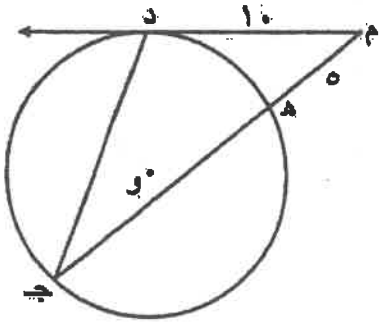
$$3- = \frac{3-}{1-} = \frac{\Delta ص}{\Delta} = ص$$

∴ س = 4- ، ص = 3- حلاً للنظام



السؤال الثاني: (١١ درجة)

(أ) في الشكل المقابل: \overline{MD} قطعة مماسية حيث $MD = 10$ ، $ME = 5$ (٦ درجات)



أوجد بذكر السبب:

طول كل من: \overline{MA} ، \overline{MB}

الحل:

$$(MD)^2 = ME \times MB$$

$$10^2 = 5 \times MB$$

$$100 = 5 \times MB$$

$$MB = 100 \div 5 = 20$$

$$MA = MB - MD = 20 - 10 = 10$$

$$MA = 10$$



١
١
١
١
١
١

تابع السؤال الثاني:

(٥ درجات)

(ب) إذا كان المستقيم ك: $3x + 2y = 1$
فأوجد معادلة المستقيم ب العمودي على المستقيم ك
والذي يمر بالنقطة (١، ٤).

الحل:

$$ك: ص = 1 - \frac{3}{2}س$$

$$\therefore \text{ميل ك} = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore \text{ك} \perp \text{ب}$$

$$\therefore \text{ميل ك} \times \text{ميل ب} = -1$$

$$-\frac{3}{2} \times \text{ميل ب} = -1$$

$$\text{ميل ب} = \frac{2}{3}$$

\therefore معادلة المستقيم ب:

$$ص - 2 = 2(س - 1)$$

$$ص - 2 = 2س - 2$$

$$ص - 2 = 2س - 2$$

$$ص = 2س$$

$$ص = 2س$$



(٣ درجات)

تابع السؤال الثالث:

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

أوجد س، ص

الحل:

∴ المصفوفتين متساويتين

$$٤ = ٤ + س$$

$$٤ - ٤ = س$$

$$٠ = س$$

$$٠ = س$$

$$٢ - ص = ٥ - ص$$

$$٥ + ٢ = ص$$

$$٣ = ص$$

$$٣ = ص$$



١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠

السؤال الرابع : (١١ درجة)

(٥ درجات)

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

$$٩ = (٣ - ص)^2 + (٢ + س)^2$$

الحل:

$$\therefore (٣ - ص)^2 + (٢ + س)^2 = ٩$$

$$٢ = د \Leftrightarrow ٢ = د - ٢$$

$$٣ = هـ \Leftrightarrow ٣ = هـ - ٢$$

$$٣ = نق \Leftrightarrow ٩ = نق^2$$



مركز الدائرة (٢ ، ٣) وطول نصف قطر الدائرة = ٣ وحدات.

تابع السؤال الرابع:

(٦ درجات)

(ب) (١) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة قيم من البيانات هو $\sigma = 6$ وكان $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 540$ فأوجد عدد القيم.

(٢) أوجد قيمة مايلي بدون استخدام الآلة الحاسبة: 2P_7

الحل:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} \quad (1)$$

وبالتعويض:

$$6^2 = \frac{540}{n} \quad (2)$$

$$n = \frac{540}{36} = 15$$

عدد قيم البيانات هو ١٥



$${}^2P_7 = \frac{7!}{(7-7)!} = 7! \quad (2)$$

$$\frac{7!}{0!} =$$

$$7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 =$$

$$5040 =$$

$$7! = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{1 \times 1} = 5040 \quad (2)$$

القسم الثاني : البنود الموضوعية

- أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
⊖ إذا كانت العبارة خاطئة .

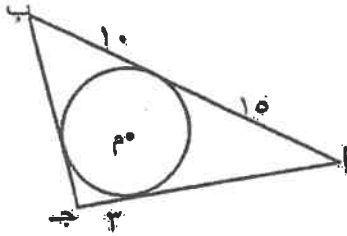
(١) قياس الزاوية المركزية يساوي نصف قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس



(٢) للمصفوفة $\begin{bmatrix} ٤ & -٤ \\ ٢ & ٨ \end{bmatrix}$ نظير ضربي.

(٣) جتا $٢٤٠^\circ = -\frac{1}{٢}$

ثانياً: في البنود من (٤) إلى (٦) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

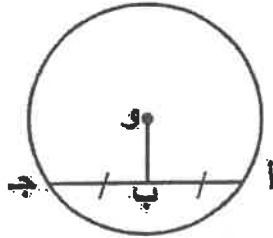


(٤) في الشكل المقابل : دائرة مركزها م

محيط المثلث أ ب ج يساوي:

- ① ٤٣
② ٦٦
③ ٥٦
④ ٧٠

(٥) في الشكل المقابل دائرة مركزها و، و ب = ٦ سم، أ ج = ١٦ سم فإن طول نصف القطر هو:



- ① ٤ سم
② ٥ سم
③ ٨ سم
④ ١٠ سم

(٦) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ فإن $A \times B$ يساوي:

- Ⓐ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓑ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓒ $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓓ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

(٧) الزاوية التي في الوضع القياسي وقياس زاوية إسنادها $\frac{\pi}{3}$ هي:

- Ⓐ $\frac{\pi}{6}$ Ⓑ $\frac{\pi}{4}$ Ⓒ 250° Ⓓ $\frac{\pi}{3}$



(٨) جاس \times قاس يساوي:

- Ⓐ ظاس Ⓑ طاس Ⓒ قاس Ⓓ قاس

(٩) النقطة التي تنتمي للمستقيم $3x - 2y + 1 = 0$ هي:

- Ⓐ (٣، ٣) Ⓑ (٠، ٢) Ⓒ (٢، ٠) Ⓓ (١، ٤)

(١٠) المسافة بين النقطتين ك (٤، ٠) ، ل (٠، ٣) بوحدات الطول تساوي:

- Ⓐ ٥ Ⓑ ٦ Ⓒ ٧ Ⓓ ٨

(١١) إذا كانت أ، ب حدثين وكان ل (ب | أ) = ٠,٢ ، ل (أ) = ٠,٥ ، فإن ل (أ ∩ ب) =

- Ⓐ ٠,٥ Ⓑ ٠,١ Ⓒ ٠,٢ Ⓓ ٠,٢٥

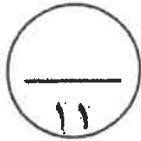
انتهت الأسئلة

ورقة إجابة البنود الموضوعية

الإجابة			رقم السؤال
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	① (١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	② (٢)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	③ (٣)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	④ (٤)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	⑤ (٥)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	⑥ (٦)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	⑦ (٧)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	⑧ (٨)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	⑨ (٩)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	⑩ (١٠)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	⑪ (١١)



لكل بند درجة واحدة فقط



القسم الأول - أسئلة المقال

اجب عن جميع أسئلة المقال موضحا خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول : (١٢ درجة)

(٧ درجات)

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

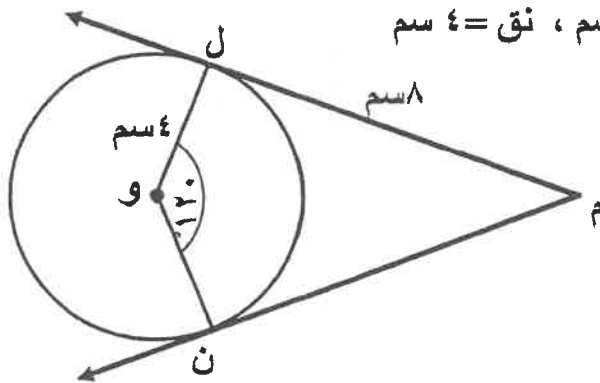
ق (ل و ن) = ١٢٠° ، م ل = ٨ سم ، نق = ٤ سم

أوجد مع ذكر السبب:

١- ق (ل م ن) .

٢- محيط الشكل ل م ن و .

الحل:



(١)

∴ م ل مماس ، و ل نصف قطر التماس

∴ ق (و ل م) = ٩٠° وبالمثل ق (و ن م) = ٩٠°

ل م ن وشكل رباعي

ق (ل م ن) = ٣٦٠° - ٩٠° - ٩٠° - ١٢٠°

= ٦٠° (مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°)

(٢)

م ل = م ن = ٨ سم (القطعتان المماستان لدائرة و المرسومتان من خارجها متطابقتان).

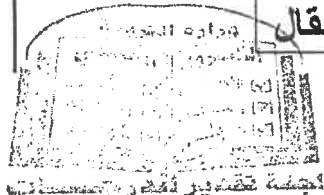
و ل = و ن = ٤ سم (و ل ، و ن أنصاف أقطار الدائرة)

∴ محيط الشكل الرباعي ل م ن و = م ل + م ن + و ل + و ن

= ٨ + ٨ + ٤ + ٤ = ٢٤ سم

محيط ل م ن و = ٢٤ سم

تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال



تابع السؤال الأول:

(٥ درجات)

$$(ب) \text{ إذا كانت: } \begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٣ & ٢ \end{bmatrix} = \underline{أ}, \begin{bmatrix} ٢ & ٢ \\ ٤ & ٥ \end{bmatrix} = \underline{ب}$$

أوجد:

$$(١) \quad \underline{أ} - \underline{ب} \quad (٢) \quad \underline{ب}^{-١}$$

الحل:

$$(١) \quad \underline{أ} - \underline{ب} = \begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٣ & ٢ \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} ٢ & ٢ \\ ٤ & ٥ \end{bmatrix} \times ٢ = \underline{ب}^{-١}$$

١ + ١

$$\begin{bmatrix} ٢ - ٢ & (٢) - ٠ \\ (٤) - ٦ & ٥ - ٤ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٢ & ٢ \\ ٤ & ٥ \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} ٢ & ٠ \\ ٦ & ٤ \end{bmatrix} =$$

$\frac{١}{٢}$

$$\therefore \underline{أ} - \underline{ب} = \begin{bmatrix} ٠ & ٢ \\ ٢ & ١ \end{bmatrix} = \underline{ب}^{-١}$$

(٢) $\underline{ب}^{-١}$

$$\begin{bmatrix} ٢ & ٢ \\ ٤ & ٥ \end{bmatrix} = \underline{ب}$$

$$\begin{vmatrix} ٢ & ٢ \\ ٤ & ٥ \end{vmatrix} = |\underline{ب}|$$

$\frac{١}{٢}$

$$٥ \times ٢ - (٤) \times ٢ =$$

$\frac{١}{٢}$

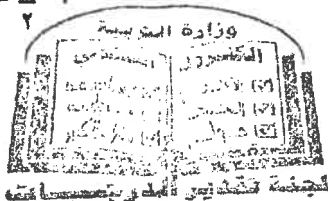
$$١٠ - ٨ = ٢ \neq ٠$$

$\frac{١}{٢}$

$$\begin{bmatrix} \underline{ب} & ٥ \\ ١ & \underline{ب} \end{bmatrix} \times \frac{١}{|\underline{ب}|} = \underline{ب}^{-١}$$

$\frac{١}{٢} + \frac{١}{٢}$

$$\begin{bmatrix} ١ & ٢ \\ ١ & ٢,٥ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٢ & ٤ \\ ٢ & ٥ \end{bmatrix} \times \frac{١}{٢} =$$



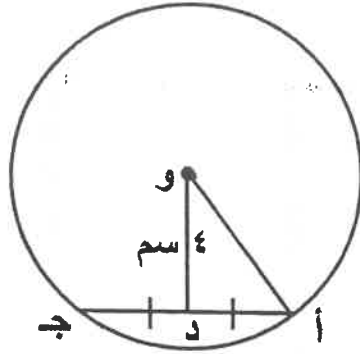
السؤال الثاني : (١١ درجة)

(٦ درجات)

(أ) في الشكل المقابل دائرة مركزها و فيها نق = ٥ سم

و د = ٤ سم، د منتصف $\overline{أج}$

أوجد بذكر السبب طول $\overline{أج}$



الحل:

∴ $\overline{أج}$ و $\overline{أج}$ نصف قطر، وتر

، د منتصف $\overline{أج}$

∴ $\overline{و د} \perp \overline{أج}$

∴ $\triangle أ و د$ قائم الزاوية في د

$${}^2(أ د) = {}^2(أ و) - {}^2(و د)$$

$${}^2(٤) - {}^2(٥) =$$

$$٩ = ١٦ - ٢٥ =$$

$$أ د = ٣ \text{ سم}$$

$$\therefore \overline{أج} = ٦ \text{ سم}$$

$$\frac{١}{٢}$$

$$\frac{١}{٢}$$

$$\frac{١}{٢}$$

$$\frac{١}{٢}$$

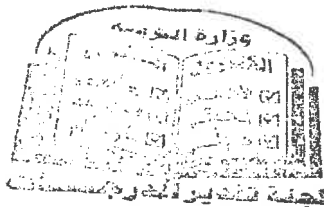
$$١$$

$$\frac{١}{٢}$$

$$\frac{١}{٢}$$

$$١$$

$$١$$



تابع السؤال الثاني:

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

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

الحل:

نقطة التقسيم ن (س ، ص)

$$\frac{م س١ + ن س٢}{م + ن} = س$$

$$\frac{(١ \times ٨) + (٧- \times ٢)}{٢ + ١} =$$

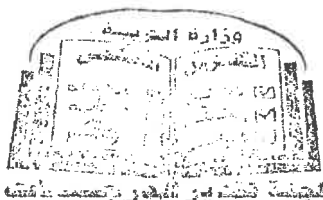
$$٢- = \frac{٦-}{٣} = \frac{٨ + ١٤-}{٣} =$$

$$\frac{م ص١ + ن ص٢}{م + ن} = ص$$

$$\frac{(٥ \times ٢) + (٥- \times ١)}{٢ + ١} =$$

$$\frac{٥}{٣} = \frac{١٠ + ٥-}{٣} =$$

نقطة التقسيم ن هي $(\frac{٥}{٣} ، ٢-)$



السؤال الثالث : (١١ درجة)

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

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

الحل:

باستخدام متطابقة فيثاغورث:

$$1 = \theta^2 + \text{جتا}^2 \theta$$

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

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

$$\text{جتا}^2 \theta = 1 - \frac{9}{25}$$

$$\text{جتا}^2 \theta = \frac{16}{25}$$

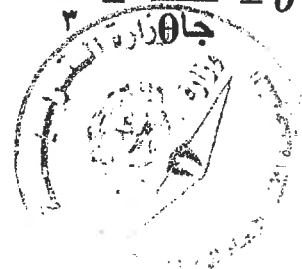
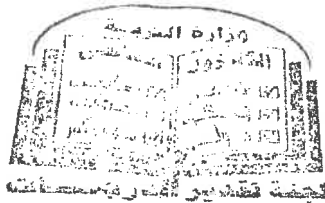
$$\text{جتا} \theta = \frac{4}{5} \text{ أو } \text{جتا} \theta = -\frac{4}{5} \text{ مرفوض لأن } 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

$$\text{ظا} \theta = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$$

$$\text{قا} \theta = \frac{1}{\frac{4}{5}} = \frac{5}{4}$$

$$\text{ظتا} \theta = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}$$

$$\text{قتا} \theta = \frac{1}{\frac{5}{4}} = \frac{4}{5}$$



(٣ درجات)

تابع السؤال الثالث:

(ب) اذا كانت $A = \begin{bmatrix} 4 & س \\ ٦ & ١٢ \end{bmatrix}$ منفردة أوجد قيمة س.

الحل:

\therefore A منفردة

\therefore $|A| = ٠$ صفر

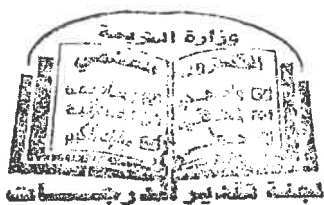
$$٠ = \begin{vmatrix} 4 & س \\ ٦ & ١٢ \end{vmatrix}$$

$$٠ = ٤٨ - ٦س$$

$$٤٨ = ٦س$$

$$٨ = س$$

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨



السؤال الرابع : (١١ درجة)

(أ) أوجد معادلة المستقيم هـ الموازي للمستقيم ل و الذي يمر بالنقطة (٢ ، -٣) (٥ درجات)

$$\text{حيث ل: ص} \leftrightarrow \text{ص} = ٢س + ١$$

الحل:

$$\text{من معادلة ل: ص} \leftrightarrow \text{ص} = ٢س + ١$$

$$\text{∴ ميل ل} \leftrightarrow \text{ميل ل} = ٢$$

$$\text{∴ هـ} \leftrightarrow \text{ل} //$$

$$\text{∴ ميل هـ} \leftrightarrow \text{ميل ل} = ٢$$

$$\text{∴ ميل هـ} \leftrightarrow \text{ميل هـ} = ٢$$

$$\text{معادلة هـ: ص} \leftrightarrow \text{ص} = م(س - ١)$$

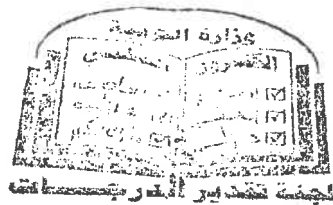
$$\text{ص} - (٣ -) = ٢(س - ٢)$$

$$\text{ص} + ٣ = ٢س - ٤$$

$$\text{ص} = ٢س - ٣ - ٤$$

$$\text{ص} = ٢س - ٧$$

١
١
١
١
١
١
١
١



(٦ درجات)

تابع السؤال الرابع:

(ب) من تجربة عشوائية أ، ب حدثان حيث $P(\bar{A}) = 0,7$ ، $P(B) = 0,6$ ،
 $P(A \cap B) = 0,2$ أوجد كلا من: $P(A)$ ، $P(A \cup B)$ ، $P(A|B)$

الحل:

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

$$= 1 - 0,7 =$$

$$0,3 =$$

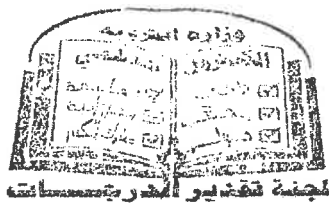
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= 0,3 + 0,6 - 0,2 = 0,7$$

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

$$= \frac{0,2}{0,6} =$$

$$\frac{1}{3} =$$



القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
 ② إذا كانت العبارة خاطئة .

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

(٢) إذا كانت $ق(أ) = ٣١٥^\circ$ فإن $ظا أ < ٠$

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

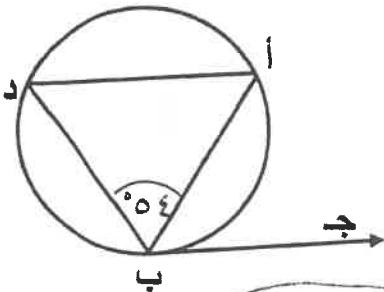
ثانياً: في البنود من (٤) إلى (١١) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

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

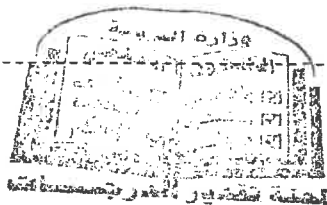
فإن قيمة $س$ و $ص$ على الترتيب هي:

- ① ٣ ، ١٥
 ② ٤ ، ١٢-
 ③ ٣- ، ١٥-
 ④ ٤- ، ١٢

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



- ① ٧٠
 ② ٥٠
 ③ ٥٦
 ④ ١٢٤



(٦) جاس + جتا (٩٠° + س) في أبسط صورة يساوي:

- Ⓐ ٣ جاس Ⓑ ١ Ⓒ ٢ جاس Ⓓ صفر

(٧) جتا س قتا س =

- Ⓐ ١ Ⓑ ظاس Ⓒ ظتاس Ⓓ قاس

(٨) طول قطر الدائرة التي معادلتها (س - ١) + (ص + ١) = ٤ بوحدات الطول يساوي

- Ⓐ ١ Ⓑ ٢ Ⓒ ٤ Ⓓ ١٦

$$(٩) \quad = \cdot n! \times \binom{n}{n}$$

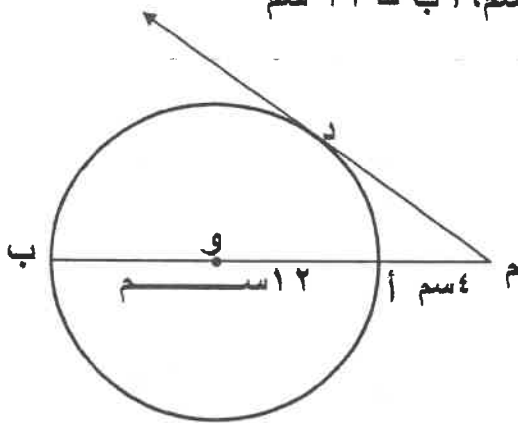
- Ⓐ ن Ⓑ ن! Ⓒ صفر Ⓓ ١

(١٠) إحداثي منتصف المسافة بين النقطتين (٠، ٢)، (٤، ٠) هو

- Ⓐ (٤، ٢) Ⓑ (٢، ١) Ⓒ (١، ١) Ⓓ (٢، ٤)

(١١) في الشكل المقابل دائرة مركزها و، م = ٤ سم، أ ب = ١٢ سم

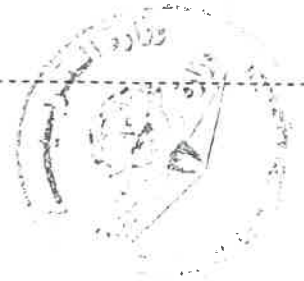
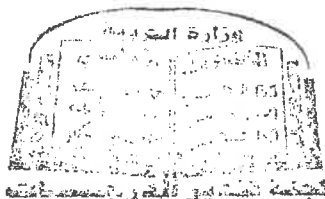
طول القطعة المماسية م د يساوي:



- Ⓐ ٤ سم Ⓑ ١٦ سم

- Ⓒ ٨ سم Ⓓ ١٠ سم

انتهت الأسئلة

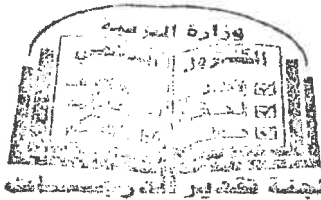


ورقة إجابة البنود الموضوعية

الإجابة				رقم السؤال
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٢)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٣)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٤)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٥)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٦)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٧)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٨)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٩)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(١٠)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(١١)

لكل بند درجة واحدة فقط

١١



دولة الكويت

وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الثانية

المجال الدراسي : الرياضيات

للمصف العاشر

عدد الأوراق (١١) ورقة

للعام الدراسي : ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

الزمن : ساعتان وخمسة عشر دقيقة

القسم الأول - أسئلة المقال

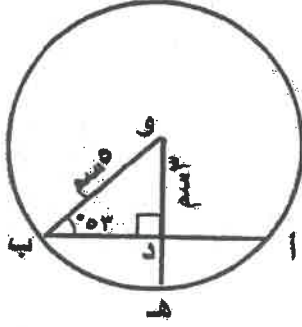
تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول :- (١٢ درجة)

(١) في الشكل المقابل ، حيث $\widehat{و} = ٥٣^\circ$ أوجد :

(١) $\widehat{أب}$

(٢) $\widehat{ب هـ}$



(٦ درجات)

الإجابة

∵ المثلث $و د ب$ قائم الزاوية في $د$

$$\therefore \text{ب د} = \sqrt{٥^2 - ٣^2} = ٤ \quad (\text{نظرية فيثاغورث})$$

∵ $\overline{و د} \perp \overline{أب}$

$$\therefore أ د = ب د = ٤ \text{ سم}$$

$$\therefore \widehat{أب} = ٢ \times أ د = ٢ \times ٤ = ٨ \text{ سم}$$

∵ مجموع قياسات زوايا المثلث الثلاث = ١٨٠°

$$\therefore \widehat{و} = (١٨٠^\circ - ٩٠^\circ - ٥٣^\circ) = ٣٧^\circ$$

∵ $\widehat{ب هـ}$ مركزية مرسومة على القوس $\widehat{ب هـ}$

$$\therefore \widehat{ب هـ} = \widehat{و} = ٣٧^\circ$$

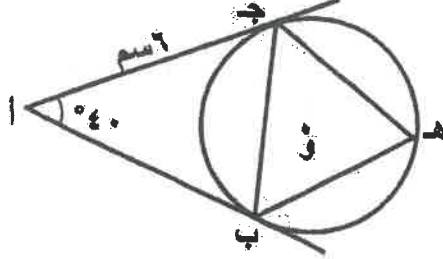


(الصفحة الثانية)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ م

تابع السؤال الأول :

ب) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، $\overline{أب}$ ، $\overline{أج}$ قطعتان مماستان للدائرة عند ب ، ج على الترتيب



و $\widehat{أ} = 40^\circ$ ، $أج = 6$ سم

أوجد (١) $\widehat{أب}$

(٢) $\widehat{أج}$

(٣) $\widehat{جهد}$

(٦ درجات)

الإجابة

∴ $\overline{أب}$ ، $\overline{أج}$ مماستان للدائرة

∴ $أج = أب$

∴ $أب = 6$ سم

∴ المثلث $أبج$ متطابق الضلعين

∴ $\widehat{أب} = \widehat{أج}$

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث الثلاث = 180°

∴ $\widehat{أب} = \widehat{أج} = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$

∴ $\widehat{أج}$ مماسية ، $\widehat{جهد}$ محيطية مشتركتان في نفس القوس

∴ $\widehat{أب} = \widehat{جهد} = 70^\circ$

1/4

1

1/4

1/4

1/4

1/4

1

1/4

1

(الصفحة الثالثة)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ م

السؤال الثاني : (١١ درجة)

(٦ درجات)

أ) حل المعادلة : $2 \csc x - 1 = 0$

الإجابة

$$2 \csc x = 1$$

$$\csc x = \frac{1}{2}$$

$$\csc x = \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \csc x < 0$$

\therefore س تقع في الربع الاول أو تقع في الربع الرابع

$$\therefore \csc x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k \quad \text{أو} \quad \csc x = \frac{\pi}{3} - 2\pi k \quad (k \in \mathbb{Z})$$



$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1+1$$

(الصفحة الرابعة)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ م

تابع السؤال الثاني :
ب) اثبت صحة المتطابقة : $\theta^{\text{قا}} = \frac{(1 - \theta^{\text{قا}})(1 + \theta^{\text{قا}})}{\theta^{\text{جا}}}$ (٥ درجات)

الإجابة

١

$$\frac{1 - \theta^{\text{قا}}}{\theta^{\text{جا}}} = \frac{(1 - \theta^{\text{قا}})(1 + \theta^{\text{قا}})}{\theta^{\text{جا}}}$$

١

$$\frac{\theta^{\text{قا}}}{\theta^{\text{جا}}} =$$

١

$$\frac{1}{\theta^{\text{جا}}} \times \frac{\theta^{\text{جا}}}{\theta^{\text{جا}}} =$$

١

$$\frac{1}{\theta^{\text{جا}}} =$$

١

$$\theta^{\text{قا}} =$$



السؤال الثالث : (١١ درجة)

(٦ درجات)

أ) أوجد البعد بين النقطة أ (-٤، -٣) و المستقيم ل: ٢ ص = ٣ س - ٧

الإجابة

$$ل : ٢ ص - ٣ س = ٧$$

$$٣ = أ ، ٢ = ب ، ٧ = ج$$

$$٣ = س١ ، ٤ = س٢$$

$$\text{طول العمود (ف) = } \frac{|أس١ + بص١ + ج|}{\sqrt{ب^2 + أ^2}}$$

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

$$= \frac{|١٣ - |}{١٣٧}$$

$$= \sqrt{١٣٧}$$



تابع السؤال الثالث :

ب) أوجد معادلة مماس دائرة معادلتها : $(س - ٢) + (ص + ٤) = ٨$ عند النقطة $(٠, ٢)$ (٥ درجات)

الإجابة

أ) $(٠, ٢) \equiv$ للدائرة ، مركز الدائرة $(٢, -٤)$

$$\text{ميل نصف قطر التماس} = \frac{ص٢ - ص١}{س٢ - س١}$$

$$\text{ميل نصف قطر التماس} = \frac{٢ - (-٤)}{٠ - ٢} = -٣$$

∴ المماس عمودي على نصف قطر التماس

∴ ميل المماس \times ميل نصف قطر التماس = -١

∴ ميل المماس = ١

معادلة المماس هي : $(ص - ص١) = م(س - س١)$

$$(ص + ٢) = ١(س - ٠)$$

$$ص + ٢ = س$$

$$ص = س - ٢$$



(الصفحة السابعة)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

السؤال الرابع: (١١ درجة)

(٦ درجات)

باستخدام النظر الضربي للمصفوفة

$$\begin{cases} ٧ = ٣ص + ٥س \\ ٥ = ٢ص + ٣س \end{cases} \quad (أ) \text{ حل النظام}$$

الإجابة

المعادلة المصفوفية للنظام هي:

$$(١) \quad \begin{bmatrix} ٧ \\ ٥ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ \\ ٢ \\ ٥ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ٣ & ٥ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix}$$

$$\text{حيث } \begin{bmatrix} ٣ & ٥ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix} = أ ، \begin{bmatrix} ٣ \\ ٢ \\ ٥ \end{bmatrix} = ب ، \begin{bmatrix} ٧ \\ ٥ \end{bmatrix} = ج$$

$$٠ \neq ١ = ٣ \times ٣ - ٢ \times ٥ = \begin{vmatrix} ٣ & ٥ \\ ٢ & ٣ \end{vmatrix} = ١$$

$$\begin{bmatrix} ٣- & ٢- \\ ٥ & ٣- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣- & ٢- \\ ٥ & ٣- \end{bmatrix} \times \frac{١}{١} = ١-١$$

وبضرب المعادلة المصفوفية للنظام (١) من جهة اليمين في $١-١$

$$\begin{bmatrix} ٧ \\ ٥ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ٣- & ٢- \\ ٥ & ٣- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ \\ ٢ \\ ٥ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ١- \\ ٤ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ \\ ٢ \\ ٥ \end{bmatrix}$$

$$٤ = ص ، ١- = س$$



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

١

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

(الصفحة الثامنة)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

تابع : السؤال الرابع :

(٥ درجات)

ب) أوجد التباين والانحراف المعياري للقيم ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٤ ، ٨ ، ٧ ، ٣
الإجابة

$$\bar{x} = \frac{٢ + ٧ + ٨ + ٤ + ٦ + ٥ + ٣}{٧} = \text{المتوسط الحسابي } \bar{x}$$

القيمة x_i	$(x_i - \bar{x})$	$(x_i - \bar{x})^2$
٢	-٣	٩
٥	٠	٠
٦	١	١
٤	-١	١
٨	٣	٩
٧	٢	٤
٣	-٢	٤
المجموع	٠	٢٨

١ + ١

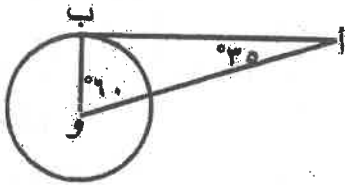
$$\begin{aligned} \text{التباين} = \sigma^2 &= \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{٢٨}{٧} \\ \text{الانحراف المعياري} = \sigma &= \sqrt{\frac{٢٨}{٧}} = ٢ \end{aligned}$$



(الصفحة التاسعة)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

القسم الثاني : البنود الموضوعية

- أولاً :- في البنود (١-٢) ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .



(١) في الشكل المقابل \overline{AB} يكون مماساً للدائرة عند ب

(٢) المصفوفة $\begin{bmatrix} 1- & 2- \\ 1 & 3- \end{bmatrix}$ هي النظر الضربي للمصفوفة $\begin{bmatrix} 1- & 1- \\ 2- & 3- \end{bmatrix}$

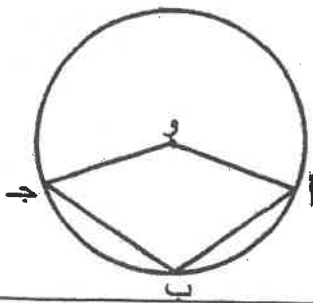
ثانياً :- في البنود (٣-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل في ورقة الإجابة رمز الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :



(٣) في الشكل المقابل \overline{AB} قطعة مماسية للدائرة عند ب فإن طول

- أسم ٢ (أ)
بسم ١٠ (ب)
بسم ٦ (ج)
بسم ٤ (د)

(٤) في الشكل المقابل إذا كان $\widehat{O} = 160^\circ$ فإن $\widehat{B} =$



- ٦٠ (أ)
٨٠ (ب)
١٢٠ (د)
١٠٠ (ج)

(٥) الزاوية التي في الوضع القياسي وضلعها النهائي يمر بالنقطة $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ هي :

- ٤٥ (أ)
٢٢٥ (ب)
١٣٥ (ج)
٣٣٠ (د)

(الصفحة العاشرة)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ م

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

- أ) س = ٤ ب) ص = ٥ ج) ص = ٤ د) س = ٥

٧) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \underline{1}$ فإن $\underline{1}$ =

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

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

فإن ل (أ | ب) =

- أ) ٠,٦ ب) ٠,٤ ج) ٠,٢ د) ٠,٢٤



(الصفحة الحادية عشر)
امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ م

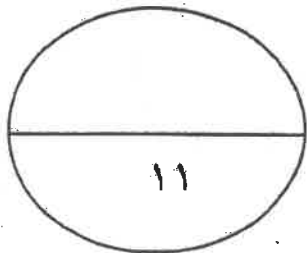
إجابة البنود الموضوعية

د	ج	ب	ا	١
د	ج	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



المصحح :

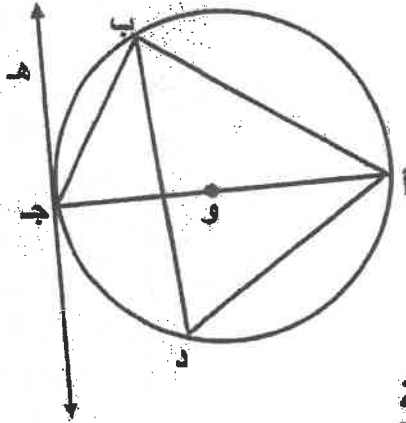
المراجع :



القسم الأول - أسئلة المقال
تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول :- (١٢ درجة)

أ) في الشكل المقابل : دائرة مركزها $و$ ، $هـ ج$ مماس للدائرة عند $ج$ ،
ق (ب $\hat{ج} هـ) = ٢٨^\circ$ ،
أوجد كل من :



(٦ درجات)

ق (أ $\hat{ب} ج$) ، ق (ب $\hat{أ} ج$) (يراق علم الوزارة)



الإجابة

∴ ق (أ $\hat{ب} ج$) محيطية مرسومة في نصف الدائرة

∴ ق (أ $\hat{ب} ج$) = 90°

∴ ق (ب $\hat{ج} هـ$) مماسية ، ق (ب $\hat{أ} ج$) محيطية (مشتركتان في ب $\hat{ج}$)

∴ ق (ب $\hat{ج} هـ$) = ق (ب $\hat{أ} ج$) = 28°

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 180°

∴ ق (أ $\hat{ج} ب$) = $180^\circ - (90^\circ + 28^\circ) = 62^\circ$

∴ ق (أ $\hat{ج} ب$) ، ق (أ $\hat{د} ب$) محيطيتان مرسومتان على القوس $\widehat{أ ب}$

∴ ق (أ $\hat{د} ب$) = ق (أ $\hat{ج} ب$) = 62°

(الصفحة الثانية)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018

تابع السؤال الأول :

ب) أوجد معادلة مماس دائرة معادلتها :

$$(س - 1)^2 + (ص - 2)^2 = 5 \text{ عند نقطة التماس } أ (3, 1)$$

(6 درجات)

الإجابة

مركز الدائرة النقطة و (1, 2)

$$\text{ميل } \overline{OA} = \frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1}$$

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

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

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

$$\text{∴ ميل المماس } \times \text{ ميل } \overline{OA} = -1$$

$$\text{∴ ميل المماس } = 2$$

∴ معادلة المماس هي :

$$ص - 1 = م (س - 3)$$

$$ص - 1 = 2 (س - 3)$$

$$ص - 1 = 2س - 6$$

$$ص = 2س - 5$$



السؤال الثاني : (١١ درجة)

(أ) أوجد بعد النقطة أ (٢ ، ٢) إلى المستقيم ل : ٢ ص = ٣ س - ٧ (٥ درجات)

الإجابة

نكتب معادلة المستقيم على الصورة : أ س + ب ص + ج = ٠

$$ل : ٣ س - ٢ ص - ٧ = ٠$$

$$٣ = أ ، ٢ = ب ، -٧ = ج$$

$$٢ = ١ ص ، ٣ = ١ س$$

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

$$\frac{|(٣) + (٢)(-٢) + (-٧)|}{\sqrt{٣^2 + (-٢)^2}} = \text{ف}$$

$$\text{ف} = \frac{\sqrt{١٣} \cdot ٣}{١٣} \text{ وحدة طول}$$



١/٢
١/٢
١/٢
١
١+١
١/٢

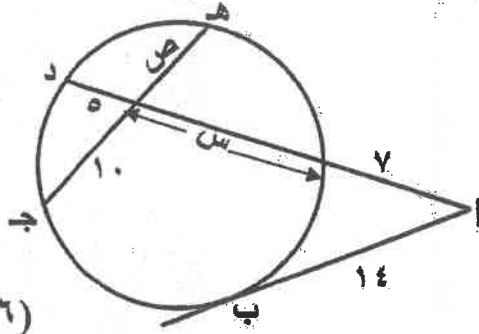
(الصفحة الرابعة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018

تابع السؤال الثاني :

(ب)

من الشكل المقابل : أوجد قيمة كل من س ، ص



(٦ درجات)

الإجابة



$$7(14) = (12 + س) \times 7$$

$$196 = (12 + س) \times 7$$

$$\frac{196}{7} = 12 + س$$

$$28 = 12 + س$$

$$16 = 12 - 28 = س$$

$$5 \times 16 = ص \times 10$$

$$\frac{5 \times 16}{10} = ص$$

$$8 = ص$$

١

١

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

١

١

$\frac{1}{2}$

السؤال الثالث : (١١ درجة)

أ) حل النظام : $\begin{cases} س + ص = ٣ \\ س - ص = ٧ \end{cases}$ باستخدام النظر الضربي للمصفوفة

(٦ درجات)


الإجابة

$$\frac{1}{2}$$

$$(١) \quad \underline{\hspace{10em}} \quad \begin{bmatrix} ٣ \\ ٧ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ١ & -١ \end{bmatrix}$$

$$\text{حيث } \underline{أ} = \begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ١ & -١ \end{bmatrix}, \underline{ع} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix}, \underline{ب} = \begin{bmatrix} ٣ \\ ٧ \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{2} + ١$$

$$١ \times ١ - (١ -) \times ١ = \begin{vmatrix} ١ & ١ \\ ١ & -١ \end{vmatrix} = \underline{١}$$

$$\begin{bmatrix} ١ & -١ \\ ١ & -١ \end{bmatrix} \frac{1}{2} = \underline{١}$$

$$١ + \frac{1}{2}$$

بضرب طرفي المعادلة (١) من جهة اليمين في $\underline{١}$ نحصل على :

$$١$$

$$\begin{bmatrix} ٣ \\ ٧ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ١ & -١ \\ ١ & -١ \end{bmatrix} \frac{1}{2} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix}$$

$$١$$

$$\begin{bmatrix} ٥ \\ ٢ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ١ & -١ \\ ٤ & -١ \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{2}$$

حل النظام هو : $س = ٥$ ، $ص = ٢$

تابع السؤال الثالث :

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

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

(٥ درجات)

أوجد كل مما يلي :

(١) $P(A)$ (٢) $P(A \cup B)$ (٣) $P(A|B)$



(١) $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

$$P(\bar{A}) = 1 - 0,7 = 0,3$$

$$0,3 = 1 - 0,7 =$$

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

$$0,2 - 0,6 + 0,3 =$$

$$0,7 =$$

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

$$\frac{0,2}{0,6} =$$
$$\frac{1}{3} =$$

$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 1
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 1
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

السؤال الرابع : (١١ درجة)

(أ) حل المعادلة : $٢ \text{ جاس} - ١ = ٠$

(٥ درجات)

الإجابة



$$٢ \text{ جاس} = ١$$

$$\text{جاس} = \frac{١}{٢}$$

$$\text{جاس} = \frac{\pi}{٢}$$

$$\therefore \text{جاس} < ٠$$

∴ س تقع في الربع الأول أو الربع الثاني

$$\text{س} = \frac{\pi}{٢} + ٢ \text{ ك} \pi \quad \text{أو} \quad \text{س} = \left(\frac{\pi}{٢} - \pi\right) + ٢ \text{ ك} \pi$$

$$\text{س} = \frac{\pi}{٢} + ٢ \text{ ك} \pi \quad \text{أو} \quad \text{س} = \frac{٥\pi}{٢} + ٢ \text{ ك} \pi \quad (\text{ك} \in \mathbb{Z})$$

(الصفحة الثامنة)

قابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018

تابع : السؤال الرابع :

(ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

(٦ درجات)

إذا كان θ جاً $\frac{3}{5} = \theta$ ، جتا $\theta > 0$ ، فأوجد جتا θ ، ظا θ ، ظنا θ

الإجابة



باستخدام متطابقة فيثاغورث :

$$1 = \theta^2 + \text{جتا}^2 \theta$$

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

$$\frac{16}{25} = \left(\frac{3}{5}\right)^2 - 1 = \theta^2$$

$$\text{جتا} \theta = \frac{\sqrt{16}}{5} \approx 0,904 \quad (\text{مرفوض لأن جتا} \theta > 0)$$

$$\text{أو جتا} \theta = -\frac{\sqrt{16}}{5} \approx -0,904$$

$$\text{ظا} \theta = \frac{\theta}{\text{جتا} \theta} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$$

$$\text{ظنا} \theta = \frac{1}{\text{جتا} \theta} = \frac{5}{4}$$

$$1$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

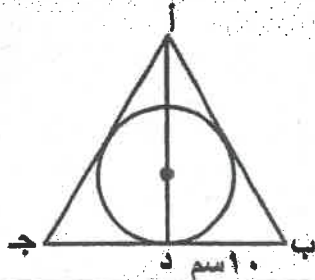
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

(الصفحة التاسعة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2018 / 2017

القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً :- في البنود (١-٢) ظلل في ورقة الإجابة ① إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة

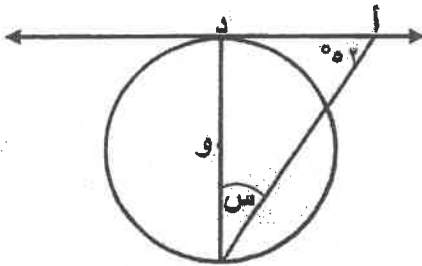


① في الشكل المقابل : دائرة داخلية للمثلث أ ب ج ،

إذا كان المثلث أ ب ج متطابق الأضلاع فإن محيط المثلث أ ب ج يساوي ٤٥ سم

② إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} ٢ & س \\ ٤ & ٨ \end{bmatrix}$ منفردة فإن س =

ثانياً :- في البنود (٣-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل في ورقة الإجابة رمز الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

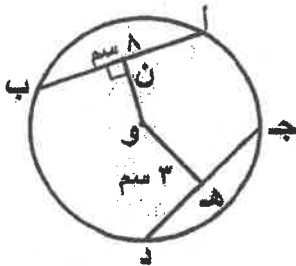


③ في الشكل المقابل :

إذا كان أ د مماساً للدائرة عند د حيث و مركز الدائرة ، فإن قيمة س تساوي :

- ① ٥٢° ② ٩٠°
③ ٣٨° ④ ١٢٨°

④ في الشكل المقابل : دائرة مركزها و ، و هـ = ٣ سم ، هـ منتصف ج د ، ون ⊥ أ ب ، فإذا كان أ ب = ٨ سم فإن طول نصف قطر الدائرة يساوي :



- ① ٤ سم ② ٥ سم
③ ١١ سم ④ ٢٥ سم

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

ب $\frac{\pi}{6}$

أ $\frac{\pi}{3}$

د $\frac{\pi}{2}$

ج $\frac{\pi}{4}$



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

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

أ $(\frac{22}{5}, 0)$ ب $(\frac{17}{5}, \frac{13}{5})$ ج $(-1, 13)$ د $(\frac{5}{4}, \frac{25}{4})$

٧) حل المعادلة المصفوفية : س - $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$ هو :

أ $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$ ب $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$ ج $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$ د $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 11 & 11 \end{bmatrix}$

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

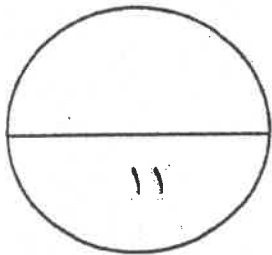
انتهت الأسئلة

(الصفحة الحادية عشر)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2017 / 2018

إجابة البنود الموضوعية

د	ج	ب	ا	١
د	ج	ب	ا	
د	ج	ب	ا	
د	ج	ب	ا	
د	ج	ب	ا	٥
د	ج	ب	ا	٦
د	ج	ب	ا	٧
د	ج	ب	ا	٨



المصحح :

المراجع :

دولة الكويت

وزارة التربية (نموذج إجابة) الأسئلة في (١١) صفحة

امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر للعام الدراسي : ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

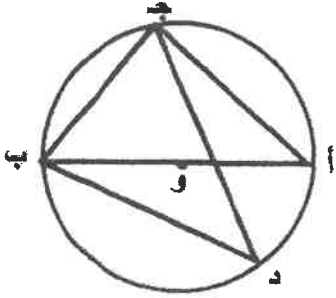
المجال الدراسي : الرياضيات الزمن : ساعتان وخمسة عشر دقيقة

القسم الأول - أسئلة المقال

تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول : (١٢ درجة)

أ) في الشكل المقابل : دائرة مركزها و ، إذا كان ق (ج ب أ) = ٥٠ ° (٦ درجات)



أوجد كلاً مما يلي مع ذكر السبب :

(١) ق (أ ج ب)

(٢) ق (ج أ ب)

(٣) ق (ج د ب)

الإجابة

∴ أ ج ب محيطية تحصر نصف دائرة

∴ أ ج ب قائمة

∴ ق (أ ج ب) = ٩٠ °

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة يساوي ١٨٠ °

∴ ق (ج أ ب) = ١٨٠ ° - (٥٠ ° + ٩٠ °) = ٤٠ °

∴ ق (ج أ ب) ، ق (ج د ب) زاويتان محيطيتان مرسومتان على (ب ج)

∴ ق (ج أ ب) = ق (ج د ب) = ٤٠ °

١
٢

١

١
٢

١

١

١

١

(الصفحة الثانية)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

تابع السؤال الأول :

ب) إذا كان أ (٤ ، ١٢) ، ب (٢٨ ، ٤) ويراد تقسيم أ ب من الداخل

من جهة أ في نقطة ج بنسبة ٢ : ٥ أوجد إحداثيات النقطة ج (٦ درجات)

الإجابة

$$\text{إحداثي نقطة التقسيم (م ، ص)} = \left(\frac{م ص_٢ + ن ص_١}{ن + م}, \frac{م ص_١ + ن ص_٢}{ن + م} \right)$$



$$\frac{٧٦}{٧} = \frac{٤ \times ٥ + ٢٨ \times ٢}{٥ + ٢} = \text{م}$$

$$\frac{٦٨}{٧} = \frac{١٢ \times ٥ + ٤ \times ٢}{٥ + ٢} = \text{ص}$$

$$\text{نقطة التقسيم : ج } \left(\frac{٦٨}{٧}, \frac{٧٦}{٧} \right)$$

(الصفحة الثالثة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

السؤال الثاني : (١١ درجة)

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

(٦ درجات)

الإجابة

$$\text{نوجد النظير الضربي للمصفوفة : } \underline{أ} = \begin{bmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{bmatrix}$$

$$0 \neq \Delta = 4 \times (3-) - (2-) \times 5 = \begin{vmatrix} 3- & 5 \\ 2- & 4 \end{vmatrix} = \Delta$$



$$\underline{أ} = \begin{bmatrix} 3 & 2- \\ 5 & 4- \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} = \underline{ب}$$

$$\underline{ب} = \begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 2- \\ 5 & 4- \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} = \underline{س}$$

$$\underline{س} = \begin{bmatrix} 20 \\ 30 \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} = \begin{bmatrix} 10 \times 3 + 5 \times 2- \\ 10 \times 5 + 5 \times 4- \end{bmatrix} \times \frac{1}{2} = \underline{س}$$

$$\underline{س} = \begin{bmatrix} 10 \\ 15 \end{bmatrix}$$

(الصفحة الرابعة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

تابع السؤال الثاني :

(٥ درجات)

ب) إذا كان المستقيم ك : ص = ٥ س + ٣

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

الإجابة

ميل المستقيم ك = ٥

:: المستقيمان ل ، ك متوازيان

:: ميل المستقيم ل = ميل المستقيم ك

:: ميل المستقيم ل = ٥

معادلة المستقيم ل :

$$\text{ص} - \text{ص} = \text{م} (\text{س} - \text{س})$$

$$\text{ص} - ٢ = ٥ (\text{س} - (-٣))$$

$$\text{ص} - ٢ = ٥ + ١٥$$

$$\text{ص} = ١٧ + ٥$$



(الصفحة الخامسة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

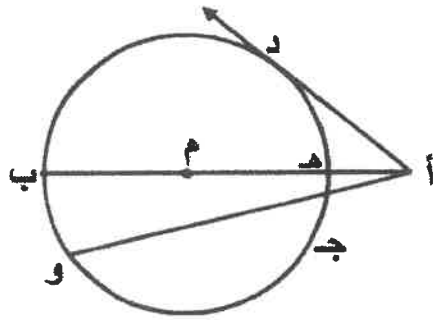
السؤال الثالث : (١١ درجات)

أ) في الشكل المقابل : دائرة مركزها م ، أ د مماس للدائرة عند النقطة د ، أ ج = ٣ سم ،

أ ه = ٢ سم ، ج و = ٩ سم

أوجد كلاً من : أ د ، ه م

(٦ درجات)



الإجابة

$$(أ د) = أ ج \times أ و$$

$$(أ د) = ٣ \times ١٢$$

$$(أ د) = ٣٦$$

$$أ د = ٦ سم$$

$$أ ه \times أ ب = أ ج \times أ و$$

$$٢ \times أ ب = ٣ \times ١٢$$

$$أ ب = ١٨ سم$$

$$ه م = أ ب - أ ه = ١٨ - ٢$$

$$ه م = ١٦ سم$$

$$ه م = \frac{١}{٢} ه ب = ٨ سم$$

١

$\frac{١}{٢}$

$\frac{١}{٢}$

١

١

$\frac{١}{٢}$

$\frac{١}{٢}$

$\frac{١}{٢}$

$\frac{١}{٢}$



(الصفحة السادسة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

تابع السؤال الثالث :

ب (حل المعادلة : جا س = $\frac{\sqrt{2}}{2}$)

(٥ درجات)

الإجابة

∴ جا س = $\frac{\sqrt{2}}{2}$

∴ جا س = $\frac{\pi}{4}$

∴ جا س < ٠

∴ س تقع في الربع الأول أو الربع الثاني

س = $\frac{\pi}{4} + 2\pi$ أو س = $(\frac{\pi}{4} - \pi) + 2\pi$

س = $\frac{\pi}{4} + 2\pi$ أو س = $\frac{\pi^2}{4} + 2\pi$ (ك ∃ ص)



١
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
١ + ١
 $\frac{1}{2}$

(الصفحة السابعة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

السؤال الرابع : (١١ درجات)

(٦ درجات)

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

إذا كان $\cos \theta = \frac{12}{13}$ ، $\cos \theta > 0$ ، أوجد : $\sin \theta$ ، $\tan \theta$

الإجابة



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

$$1 = \cos^2 \theta + \left(\frac{12}{13}\right)^2$$

$$\sin^2 \theta = 1 - \left(\frac{12}{13}\right)^2$$

$$= \frac{25}{169}$$

$$\sin \theta = \frac{5}{13}$$

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

$$= \frac{\frac{5}{13}}{\frac{12}{13}}$$

$$= \frac{5}{12}$$

(مرفوض لأن $\cos \theta > 0$) أو $\sin \theta = \frac{5}{13}$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

١

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

(الصفحة الثامنة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

تابع : السؤال الرابع :

ب) اشترى أحمد علبة حلوى تحتوي على ١٥ قطعة بينها ٦ قطع بالشوكولاتة يريد أحمد أخذ قطعتين من العلبة معاً عشوائياً ، ما احتمال ان يختار قطعتين بالشوكولاتة ؟ (٥ درجات)

الإجابة

$$\frac{1}{2} + 1$$

$$١٠٥ = \frac{١٤ \times ١٥}{١ \times ٢} = \binom{١٥}{٢} = (ف)$$

بفرض أن أ : حدث اختيار قطعتين بالشوكولاتة

$$\frac{1}{2} + 1$$

$$١٥ = \frac{٥ \times ٦}{١ \times ٢} = \binom{٦}{٢} = (أ)$$

١

$$\frac{١}{١٠٥} = (أ) \text{ ل}$$

$$\frac{١٥}{١٠٥} = (أ) \text{ ل}$$

١

$$\frac{1}{٧} = (أ) \text{ ل}$$

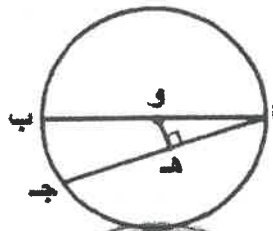


(الصفحة التاسعة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

القسم الثاني : العنود الموضوعية

أولاً : في البنود (١-٢) ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة
وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة



(١) في الشكل المقابل : دائرة مركزها O ، أ ب = ٨ سم

إذا كان طول قطر الدائرة يساوي ١٠ سم ، فإن $HO = ٣$ سم .



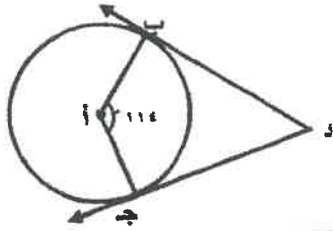
(٢) إذا كان النظام : $\left. \begin{array}{l} ٢ \text{ س} + ٣ \text{ ص} = ٥ \\ ٣ \text{ س} + ٥ \text{ ص} = ٧ \end{array} \right\}$ فإن Δ من =

ثانياً : في البنود (٣-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل في ورقة

الإجابة رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح :

(٣) في الشكل المقابل : إذا كان \overrightarrow{DB} ، \overrightarrow{DC} مماسان للدائرة ، ق (ب أ ج) = ١١٤°

فإن ق (ب د ج) =



(ب) ٥٧°

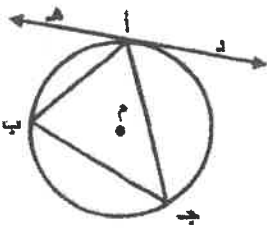
(أ) ٢٦°

(د) ١١٤°

(ج) ٦٦°

(٤) في الشكل المقابل : إذا كان \overrightarrow{DE} مماساً للدائرة عند أ ، ق (ه أ ب) = ٦٠°

، ق (ج ب أ) = ٧٠° فإن ق (ج أ ب) =



(ب) ٦٠°

(أ) ٥٠°

(د) ١٣٠°

(ج) ٧٠°

(الصفحة العاشرة)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

(٥) إذا كانت $\underline{أ} = \begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ٤ & ٣ \end{bmatrix}$ ، $\underline{ب} = \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ٣ & ٦ \end{bmatrix}$ فإن $\underline{أ} + \underline{ب} =$

(أ) $\begin{bmatrix} ٣ & ٤ \\ ١ & ١ \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٤ & ١ \end{bmatrix}$

(ج) $\begin{bmatrix} ١ & ١ \\ ٤ & ٣ \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} ١ & ٤ \\ ١ & ٣ \end{bmatrix}$



(٦) الزاوية التي في الوضع القياسي و قياس زاوية إسنادها يساوي 30° هي :

(أ) 120° (ب) 150° (ج) 130° (د) 300°

(٧) طول نصف قطر الدائرة التي معادلتها : $(س - ١)^2 + (ص + ١)^2 = ٤$ هو :

(أ) ١٦ (ب) ١ (ج) ٤ (د) ٢

(٨) إذا كان أ ، ب حدثين مستقلين في فضاء العينة و كان ل (أ) $P(A) = ٠,٦$ ، ل (ب) $P(B) = ٠,٤$ ،

فإن ل (أ | ب) =

(أ) ٠,٢ (ب) ٠,٤ (ج) ٠,٦ (د) ١

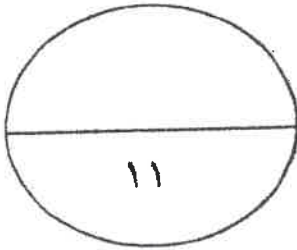
انتهت الأسئلة

(الصفحة العادية عشر)

امتحان الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر - العام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

إجابة البنود الموضوعية

١	<input checked="" type="radio"/>	أ	ب	ج	د
٢	أ	<input checked="" type="radio"/>	ب	ج	د
٣	أ	ب	<input checked="" type="radio"/>	ج	د
٤	<input checked="" type="radio"/>	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	<input checked="" type="radio"/>	د
٦	أ	<input checked="" type="radio"/>	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	<input checked="" type="radio"/>	د
		أ	ب	<input checked="" type="radio"/>	د



المصحح :

المراجع :

تمنياتنا لكم بالتوفيق ،،،

القسم الأول - أسئلة المقال

(تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الأول :- (١٢ درجة)

أ) في الشكل المقابل : دائرة مركزها م ، أ نقطة خارج الدائرة حيث أب ، أ ج مماسان للدائرة عند ب ، ج على التوالي ، ق (ب م أ) = ٧٠ ° فأوجد :

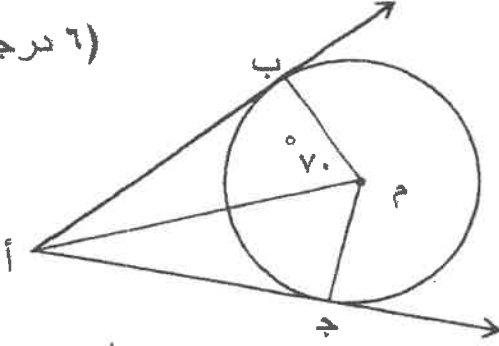


الاجابة

١) ق (م ج أ)

٢) ق (ج أ ب)

(٦ درجات)



١) أ ج مماس للدائرة عند ج ، م ج نصف قطر التماس

∴ ق (م ج أ) = ٩٠ ° (المماس عمودي على نصف قطر التماس)

٢) أب ، أ ج مماسان للدائرة عند ب ، ج على الترتيب

∴ م أ منصف الزاوية (ب م ج)

∴ ق (ب م ج) = ١٤٠ ° (نتيجة)

أ ب مماس للدائرة عند ب ، م ب نصف قطر التماس

∴ ق (م ب أ) = ٩٠ ° (المماس عمودي على نصف قطر التماس)

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي ٣٦٠ °

ق (ج أ ب) = ٣٦٠ - (٩٠ + ٩٠ + ١٤٠)

= ٤٠ °

١
١
١
١
١
١
١
١
١
١

(الصفحة الثانية)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017

تابع السؤال الأول :

ب (استخدم قاعدة كرامر لحل النظام :
4س - 5ص = 7-
3س - 6ص = 3-)

(6 درجات)

الإجابة



4س - 5ص = 7-
3س - 6ص = 3-

1

$$18- = ((5-) \times (6-)) - (3 \times 4) = \begin{vmatrix} 5- & 4 \\ 3 & 6- \end{vmatrix} = \Delta$$

1 1/2

$$36- = ((5-) \times (3-)) - (3 \times 7-) = \begin{vmatrix} 5- & 7- \\ 3 & 3- \end{vmatrix} = \Delta$$

1 1/2

$$54- = ((7-) \times (6-)) - (3-) \times 4 = \begin{vmatrix} 7- & 4 \\ 3- & 6- \end{vmatrix} = \Delta$$

1

$$2 = \frac{36-}{18-} = \frac{\Delta}{\Delta} = \text{س}$$

1

$$3 = \frac{54-}{18-} = \frac{\Delta}{\Delta} = \text{ص}$$

(الصفحة الثالثة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017

السؤال الثاني :- (١١ درجة)

(٥ درجات) (أ) حل المعادلة : $2 \cos \sqrt[3]{x} = 1$

الإجابة



$$\cos \sqrt[3]{x} = \frac{1}{2}$$

$$\cos \sqrt[3]{x} = \frac{\pi}{3}$$

$$\cos \sqrt[3]{x} < 0$$

س تقع في الربع الأول أو الربع الرابع

$$\cos \sqrt[3]{x} = \frac{\pi}{3} \quad \text{أو} \quad \cos \sqrt[3]{x} = -\frac{\pi}{3} \quad (\text{ك} \ni \text{ص})$$

(الصفحة الرابعة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017

تابع السؤال الثاني :

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

(٦ درجات)

الإجابة



$$ل : ٣س - ٢ص - ٧ = ٠$$

$$أ = ٣ ، ب = -٢ ، ج = -٧$$

$$س = -٤ ، ص = -٣$$

$$ف = \frac{|٣س + ٢ص - ٧|}{\sqrt{٣^2 + ٢^2}}$$

$$= \frac{|٣(-٤) + ٢(-٣) - ٧|}{\sqrt{٣^2 + ٢^2}}$$

$$= \frac{|١٣|}{\sqrt{١٣}} = \frac{|١٣ - ١|}{\sqrt{٤ + ٩}} =$$

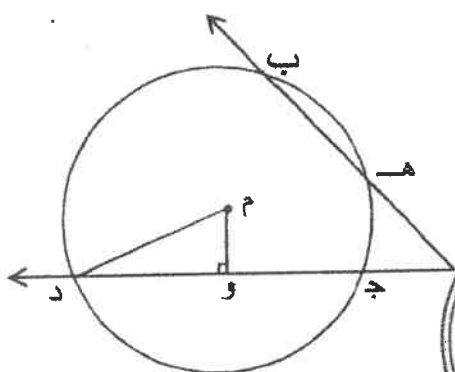
البعد من النقطة د (-٤ ، -٣) إلى المستقيم ل يساوي $\sqrt{١٣}$ وحدة طول

(الصفحة الخامسة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017

السؤال الثالث : (١١ درجة)

أ) في الشكل المقابل : دائرة مركزها م ، أ هـ = ٧ سم ، أ جـ = ٥ سم ، م و = ٦ سم
ج د = ١٦ سم ، م و \perp ج د
(٦ درجات)



أوجد : (١) طول هـ ب
(٢) طول م د

الاجابة

$$(١) \quad \text{أ هـ} \times \text{أ ب} = \text{أ ج} \times \text{أ د}$$

$$٧ \times \text{أ ب} = ٢١ \times ٥$$

$$\text{أ ب} = \frac{٢١ \times ٥}{٧} = ١٥ \text{ سم}$$

$$\text{هـ ب} = ٧ - ١٥ = ٨ \text{ سم}$$

$$(٢) \quad \text{م و} \perp \text{ج د}$$

∴ ج و = و د = ٨ سم (القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه)

المثلث م و د قائم الزاوية في و

$$\therefore (\text{م د})^2 = (\text{م و})^2 + (\text{و د})^2$$

$$(\text{م د})^2 = (٦)^2 + (٨)^2$$

$$(\text{م د})^2 = ١٠٠$$

$$(\text{م د}) = \sqrt{١٠٠} = ١٠ \text{ سم}$$

(الصفحة السادسة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثابتة) 2016 / 2017

تابع السؤال الثالث :-

(ب) إذا كان أ (١ ، ٤) ، ب (-٢ ، ١) و يراد تقسيم أ ب من الداخل من جهة أ في نقطة ج بنسبة ٢ : ٣ ، أوجد إحداثيات النقطة ج

(٥ درجات)



الإجابة

$$\left(\frac{م ص + ٢ ن ص}{ن + م} ، \frac{م س + ٢ ن س}{ن + م} \right) = \rightarrow$$

١ + ١

$$\frac{٤ \times ٣ + ١ \times ٢}{٣ + ٢} = ص ، \frac{١ \times ٣ + (-٢) \times ٢}{٣ + ٢} = س$$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

$$\frac{١٢ + ٢}{٥} = ص ، \frac{٣ + ٤-}{٥} = س$$

$$\frac{١٤}{٥} = ص ، \frac{١-}{٥} = س$$

١

$$\left(\frac{١٤}{٥} ، \frac{١-}{٥} \right) = \rightarrow$$

(الصفحة السابعة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017

السؤال الرابع : (١١ درجة)

أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة ، إذا كان $\sqrt[3]{\cos \theta} = \cos \theta$ ، جتا $\theta > 0$.
فأوجد جا θ ، جتا θ .

(٦ درجات)

الإجابة



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

$$\cos^2 \theta = 1 + (\sqrt[3]{\cos \theta})^2$$

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

$$\cos^2 \theta = 2 \quad \text{أو} \quad \cos^2 \theta = -2$$

$$\cos^2 \theta = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad \cos^2 \theta = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (\text{وهي مرفوضة لأن جتا } \theta > 0) \quad \text{أو} \quad \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos \theta = \frac{\cos \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos \theta}{\cos \theta}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$\cos \theta = \frac{\sqrt[3]{\cos \theta}}{2} = \frac{\cos \theta}{2}$$

(الصفحة الثامنة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017

تابع : السؤال الرابع :

(ب) إذا كان أ ، ب حدثان في فضاء العينة ف ، و كان $L(A) = 0,5$ ،
 $L(\bar{B}) = 0,2$ ، $L(A \cap B) = 0,4$

أوجد : (١) $L(B)$ (٢) $L(A \cup B)$ (٣) $L(A|B)$ (٥ درجات)

الإجابة



$$(1) L(B) = 1 - L(\bar{B})$$

$$= 1 - 0,2 = 0,8$$

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

$$= 0,5 + 0,8 - 0,4 =$$

$$0,9 =$$

$$(3) \frac{L(A \cap B)}{L(B)} = L(A|B)$$

$$L(A|B) = \frac{0,4}{0,8} =$$

$$= \frac{1}{2} = \frac{4}{8} =$$

(الصفحة التاسعة)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017

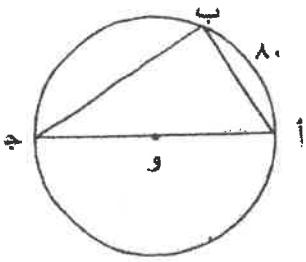
القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً : في البندين (٢،١) ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة



(١) كل ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تمر بها دائرة مركزها هو المركز
(٢) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$ مفردة

ثانياً : في البنود (٨ - ٣) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل في ورقة الإجابة رمز الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :



(٣) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، إذا كان $\angle AOB = 80^\circ$ فإن $\angle C =$

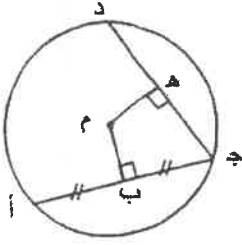
- (أ) 80° (ب) 40° (ج) 100° (د) 50°

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

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


(الصفحة العاشرة)

تابع امتحان الرياضيات – الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017



(٥) في الشكل المقابل إذا كان م مركز الدائرة ، أب = ١٢ سم
م ب = م هـ ، فإن طول جـ د =

- أ ٦ سم ب ١٢ سم ج ٢٤ سم د ٣٦ سم

(٦) إن قيمة المقدار : $\frac{\pi}{s} + \pi$ (جـ) هي :


- أ ١ ب صفر ج $\frac{1}{\pi}$ د ١-

(٧) معادلة الدائرة التي مركزها النقطة (٣ ، ٢) و تمس محور الصادات هي :

- أ $3 = \sqrt{(2-v)} + \sqrt{(3-s)}$ ب $9 = \sqrt{(2+v)} + \sqrt{(3+s)}$
 ج $4 = \sqrt{(2+v)} + \sqrt{(3+s)}$ د $9 = \sqrt{(2-v)} + \sqrt{(3-s)}$

الفئة	-٥	-١٠	-١٥	-٢٠
التكرار	٤	٥	٨	٣

(٨) في التوزيع التكراري المقابل ترتيب الوسيط يساوي :

- أ ١٠ ب ٢٠ ج ٥ د ٨

إنتهت الأسئلة .

(الصفحة الحادية عشر)

تابع امتحان الرياضيات - الصف العاشر (الدور الثاني - الفترة الدراسية الثانية) 2016 / 2017

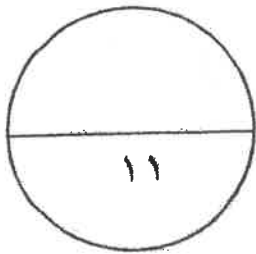
إجابة البنود الموضوعية

د	ج	ب	●	١
د	ج	●	ا	٢
●	ج	ب	ا	٣
د	ج	●	ا	٤
د	●	ب	ا	٥
د	ج	●	ا	٦
●	ج	ب	ا	٧
د	ج	ب	●	٨



المصحح :

المراجع :



تمنياتنا لكم بالتوفيق،،،

نموذج الإجابة

القسم الأول - أسئلة المقال

أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها

(٨ درجات)

(٤ درجات)

السؤال الأول :

(أ) في الشكل المقابل م مماس للدائرة عند أ ، م = ٦ سم ، م ج = ٣ سم أوجد ج د .

الحل :

م مماس للدائرة عند أ

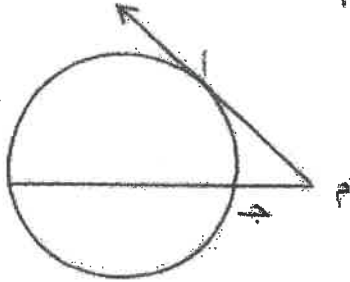
$$(م) : م ج \times م د = ٤$$

$$(٦) : (٣ + ج) \times ٣ = ٤$$

$$٣٦ + ٩ ج = ٤$$

$$٩ ج = ٤ - ٣٦$$

$$ج د = ٩ سم$$



- ١
- ٢
- ٤
- ١
- ٢
- ١



(٤ درجات)

(ب) أوجد معادلة مماس دائرة معادلتها :

$$(س - ١) + (ص - ٢) = ٥ \text{ عند نقطة التماس } (٣, ١)$$

الحل : إحداثيات مركز الدائرة و (٢، ١)

$$\text{ميل } \overline{أو} = \frac{ص - ١}{س - ٢} = \frac{ص - ١}{س - ٣} = \frac{ص - ١}{س - ٣}$$

نصف قطر التماس و $\overline{أو}$ عمودي على مماس الدائرة

$$\text{ميل المماس} = ٢$$

$$\text{معادلة المماس : } (ص - ١) = م (س - ٣) \text{ : } م = (س - ١) / (س - ٣)$$

$$(ص - ١) = (س - ٣) \times ٢$$

$$ص - ١ = ٢س - ٦$$

$$ص = ٢س - ٥$$

ت. ا. ح. الطول الأخرى في جميع أسئلة مقال

- ١
- ٢
- ١
- ٢
- ١
- ٢
- ١
- ٢

(٨ درجات)

(٥ درجات)

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

السؤال الثاني: نموذج الإجابة

(أ) استخدم قاعدة كرامر لحل النظام

الحل:

$$1 = 8 + 9 = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$4 = 14 - 18 = \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} = \Delta_s$$

$$3 = 24 - 21 = \begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 7 & 2 \end{vmatrix} = \Delta_{3y}$$



$$= \frac{\Delta_s}{\Delta} = 5$$

$$= \frac{\Delta_{3y}}{\Delta} = 3$$

(٣ درجات)

(ب) إذا كان أ (٩، ٥) ب (٤، ٢) ويراد تقسيم أب من الداخل من جهة أ في نقطة ج بنسبة ٣ : ٥ أوجد إحداثيات النقطة ج

الحل:

$$\frac{m \text{ ص } 1 + n \text{ ص } 2}{m + n} = \text{ص}$$

$$\frac{m \text{ ص } 1 + n \text{ ص } 2}{m + n} = \text{ص}$$

$$\frac{57}{8} = \frac{9 \times 5 + 4 \times 2}{5 + 2} = \text{ص}$$

$$\frac{31}{8} = \frac{5 \times 5 + 2 \times 2}{5 + 2} = \text{ص}$$

إحداثيات النقطة ج $(\frac{57}{8}, \frac{31}{8})$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

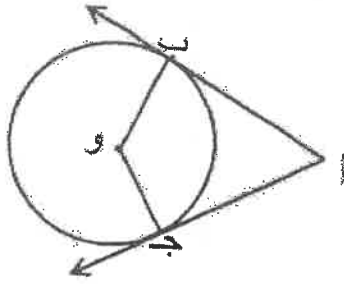
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

السؤال الثالث :

نموذج الإجابة

(٨ درجات)

(٦ درجات)



(أ) في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، أيهـ ، أ بـ ، أ جـ مماسان للدائرة عند ب ، جـ ،
 أ ب = ٤ سم ، و ب = ٣ سم ، ق (ب أ جـ) = ٧٤ °

أوجد :

(١) ق (أ ب و)

(٢) ق (ب و جـ)

(٣) محيط الشكل أ ب و جـ

الحل :

بـ ، أ ب مماس للدائرة عند ب ، و بـ نصف قطر التماس

بـ ق (أ ب و) = ٩٠ ° (نظرية)

بـ ، أ جـ مماس للدائرة عند جـ ، و جـ نصف قطر التماس

بـ ق (أ ب و) = ٩٠ ° (نظرية)

بـ ق (ب أ جـ) = ٧٤ °

بـ ق (ب و جـ) = ٣٦٠ ° - (٩٠ ° + ٩٠ ° + ٧٤ °) = ١٠٦ °

(مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي ٣٦٠ °)

بـ ، أ ب ، أ جـ مماسان للدائرة بـ ، أ ب = أ جـ = ٤ سم

بـ ، و ب ، و جـ (أنصاف أقطار في الدائرة) : و ب = و جـ = ٣ سم

محيط الشكل أ ب و جـ = ٤ + ٤ + ٣ + ٣ = ٢٠ سم

(برجتين)

(ب) اثبت صحة المتطابقة : جتا^٢س + جتا^٢س × جتا^٢س = جتا^٤س

الحل : جتا^٢س + جتا^٢س × جتا^٢س =

جتا^٢س (جتا^٢س + جتا^٢س) =

جتا^٢س × ١ = جتا^٢س

(8 درجات)

نموذج الإجابة

(4 درجات)

السؤال الرابع :

(أ) حل المعادلة : $2 \sin x - 1 = 0$ صفر

الحل :

$$\sin x = \frac{1}{2}$$

$$\sin x = \frac{\pi}{6} \text{ جتا}$$

$$\sin x < 0 \text{ جتا}$$

س ن تقع في الربع الأول أو الربع الرابع



(حيث $k \in \mathbb{Z}$)

$$\sin x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ أو } \sin x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

(4 درجات)

(ب) إذا كان أ ، ب عدنان في فضاء العينة ف وكان

$P(A) = 0.3$ ، $P(B) = 0.4$ ، $P(A \cap B) = 0.1$ أوجد كلا من

$$P(\overline{A}) \text{ و } P(A \cup B)$$

الحل :

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

$$0.8 = 0.3 + 0.4 - 0.1 =$$

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$

$$0.7 = 1 - 0.3 =$$

1
1
1
1

القسم الثاني : البنود الموضوعية

- أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة
 (٢) إذا كانت العبارة خاطئة .

(١) إذا كان طول قطر دائرة يساوي ٢٠ سم وطول أحد أوتارها ١٦ سم فإن البعد بين مركز الدائرة وذلك الوتر هو ٦ سم



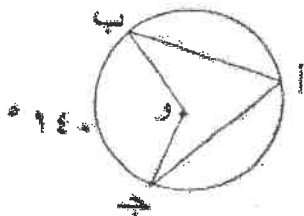
(٢) جا (١٢٠°) = $\frac{1}{3}$

(٣) إذا كانت $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ فإن من $2 = 4$

ثانياً: في البنود من (٤) إلى (٨) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

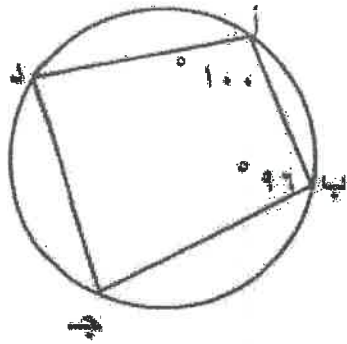
(٤) بعد نقطة الأصل عن المستقيم : $3x + 4y - 15 = 0$ صفر بوحدات الطول هو :

- ① ١٥ ② $\frac{3}{5}$ ③ ٣ ④ ٥



(٥) في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، $\angle AOC = 140^\circ$ ، فإن $\angle B$ (ب) \hat{A} (أ) ، $\angle B$ (ب) \hat{O} (و) على الترتيب هما :

- ① 28° ، 140° ② 70° ، 140° ③ 35° ، 70° ④ 70° ، 70° ⑤ 70° ، 140°



(٦) في الشكل المقابل: فإن $\widehat{C} + \widehat{D} =$

- ١٠٠ ٨٠ ٨٤ ١٦٠

(٧) ميل المستقيم الموازي للمستقيم: $6x + 3y - 7 = 0$ صفر يساوي:

- ٢- ٢ = $\frac{1}{6}$ ١



(٨) $\sin 30^\circ =$

- ٦٠ ٥ ١٢٠ ١٥ ١

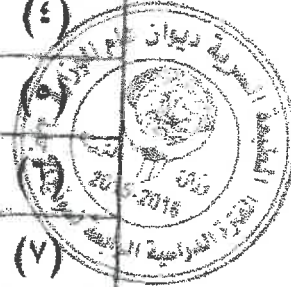
"انتهت الأسئلة"

امتحان نهاية الفترة الرابعة - المجال الدراسي الرياضيات - للصف العاشر - العام الدراسي: ٢٠١٥/٢٠١٦ م

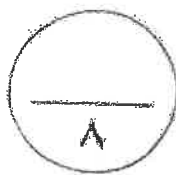
نموذج الإجابة

ورقة احابة البنود الموضوعية

الإجابة				رقم السؤال
Ⓐ	Ⓒ	Ⓓ		(١)
Ⓓ	Ⓒ	Ⓓ		(٢)
Ⓓ	Ⓒ		Ⓐ	(٣)
Ⓓ	Ⓒ		Ⓐ	(٤)
	Ⓒ	Ⓓ	Ⓐ	
Ⓒ		Ⓓ	Ⓐ	
	Ⓒ	Ⓓ	Ⓐ	(٧)
	Ⓒ	Ⓓ	Ⓐ	(٨)



لكل بند درجة واحدة فقط



نموذج إجابة

السؤال الثاني :

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة ، إذا كان $\csc \theta = \frac{1}{3}$ ، جـ $\theta > 0$ ، فأوجد جـ θ ، ظلـ θ .

$$\begin{aligned} \frac{1}{\csc \theta} + \frac{1}{\csc \theta} &= 1 \Rightarrow \frac{1}{\csc \theta} = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc \theta = 2 \\ \frac{1}{\csc \theta} + \frac{1}{\csc \theta} &= 1 \Rightarrow \frac{1}{\csc \theta} = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc \theta = 2 \\ \frac{1}{\csc \theta} + \frac{1}{\csc \theta} &= 1 \Rightarrow \frac{1}{\csc \theta} = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc \theta = 2 \\ \frac{1}{\csc \theta} + \frac{1}{\csc \theta} &= 1 \Rightarrow \frac{1}{\csc \theta} = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc \theta = 2 \\ \frac{1}{\csc \theta} + \frac{1}{\csc \theta} &= 1 \Rightarrow \frac{1}{\csc \theta} = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc \theta = 2 \\ \frac{1}{\csc \theta} + \frac{1}{\csc \theta} &= 1 \Rightarrow \frac{1}{\csc \theta} = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc \theta = 2 \\ \frac{1}{\csc \theta} + \frac{1}{\csc \theta} &= 1 \Rightarrow \frac{1}{\csc \theta} = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc \theta = 2 \\ \frac{1}{\csc \theta} + \frac{1}{\csc \theta} &= 1 \Rightarrow \frac{1}{\csc \theta} = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc \theta = 2 \\ \frac{1}{\csc \theta} + \frac{1}{\csc \theta} &= 1 \Rightarrow \frac{1}{\csc \theta} = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc \theta = 2 \\ \frac{1}{\csc \theta} + \frac{1}{\csc \theta} &= 1 \Rightarrow \frac{1}{\csc \theta} = \frac{1}{2} \Rightarrow \csc \theta = 2 \end{aligned}$$



(ب) حل المعادلة : $2 \csc \theta = 1$ (٣ درجات)

$$\begin{aligned} \frac{1}{\csc \theta} &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\csc \theta} &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\csc \theta} &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\csc \theta} &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\csc \theta} &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\csc \theta} &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\csc \theta} &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\csc \theta} &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\csc \theta} &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\csc \theta} &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

رأى الطول الأخرى

نموذج إجابة

السؤال الثالث :

(٤ درجات)

(أ) لتكن أ (- ٥ ، ٣) ، ب (٧ ، - ٤)

أوجد نقطة تقسيم \overline{AB} من جهة أ بنسبة ١ : ٣

نقطة التقسيم ح $\left(\frac{٣ \times ٣ + (-٤) \times ١}{٣ + ١} ، \frac{١٥ \times ٣ + ٧ \times ١}{٣ + ١} \right)$

س = $\frac{٣ \times ٣ + (-٤) \times ١}{٣ + ١} = \frac{٩ - ٤}{٤} = \frac{٥}{٤}$ ، ص = $\frac{١٥ \times ٣ + ٧ \times ١}{٣ + ١} = \frac{٤٥ + ٧}{٤} = \frac{٥٢}{٤} = \frac{١٣}{١}$

∴ ح $\left(\frac{٥}{٤} ، ١٣ \right)$

(ب) أوجد معادلة مماس دائرة معادلتها:

(س - ٢) + ٢(١ - ص) = ٥ عند نقطة التماس أ

إحداثيات مركز الدائرة و (١ ، ٤)

ميل $\overline{OA} = \frac{١ - ٣}{٢ - ١} = \frac{١ - ٣}{٢ - ١} = \frac{١٥ - ٣}{١٥ - ٣} = \frac{١٢}{١٢} = ١$

ميل $\overline{OM} = -١$

∴ نصف قطر التماس \overline{OM} عمودي على التماس

ميل التماس \times ميل $\overline{OM} = -١$

٣ \times (س - ٢) = -١ ∴ $\frac{١}{٣} =$ ميل التماس

∴ معادلة التماس هي: ص - ٢ = ١(س - ١) ∴ ص - ٢ = س - ١ ∴ ص = س + ١

ص - ٢ = ٣ ∴ $\frac{١}{٣} =$ (س - ١)

ص - ٢ = ٣ ∴ $\frac{١}{٣} =$ س - ١

ص = ٥ ∴ $\frac{١}{٣} =$ س - ١

تراجعى إلى الحلول الأخرى

نموذج إجابة

السؤال الرابع :

(٥ درجات)

(أ) أستخدم النظير الضربي للمصفوفة لحل النظام :

$$\begin{cases} ٥ = ٣ص + س \\ ٦ = ٤ص + س \end{cases}$$

نكتب النظام مع معادلة المصفوفات :

$$\begin{bmatrix} ٥ \\ ٦ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٤ & ١ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ص \\ س \end{bmatrix} \quad (١)$$

حيث $\underline{A} = \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ٤ & ١ \end{bmatrix}$ ، $\underline{C} = \begin{bmatrix} ٥ \\ ٦ \end{bmatrix}$ ، $\underline{X} = \begin{bmatrix} ص \\ س \end{bmatrix}$

$$\Delta \neq ١ = ١ \times ٣ - ٤ \times ١ = \begin{vmatrix} ٣ & ١ \\ ٤ & ١ \end{vmatrix} = \underline{١}$$

$$\begin{bmatrix} ٣ & ٤ \\ ١ & ١ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ & ٤ \\ ١ & ١ \end{bmatrix} \times \frac{١}{١} = \underline{A^{-1}}$$

ونضرب طرفي المعادلة (١) من جهة اليسار في $\underline{A^{-1}}$:

$$\begin{bmatrix} ٥ \\ ٦ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ٣ & ٤ \\ ١ & ١ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥ \\ ٦ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ٦ \times (٣-) + ٥ \times ٤ \\ ٦ \times ١ + ٥ \times (١) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥ \\ ٦ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} ٢ \\ ١ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٥ \\ ٦ \end{bmatrix}$$

$$٢ = ٥ \quad ١ = ٦$$

تراعى الحل الأخير



نموذج إجابة

تابع السؤال الرابع :

(٣ درجات)

(ب) إذا كان أ ، ب حدثان في فضاء العينة ف و كان :

$$P(A) = 0.3 , P(B) = 0.6 , P(A \cap B) = 0.2$$

فأوجد :

(١) $P(A \cup B)$ (٢) $P(\bar{B})$ (٣) $P(A|B)$

$$(١) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= 0.3 + 0.6 - 0.2$$

$$= 0.7$$

$$(٢) P(\bar{B}) = 1 - P(B)$$

$$= 1 - 0.6$$

$$= 0.4$$

$$(٣) P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$$= \frac{0.2}{0.6}$$

$$= \frac{1}{3}$$



تراجع الحل الأخرى

نموذج إجابة

ثانيا: البنود الموضوعية

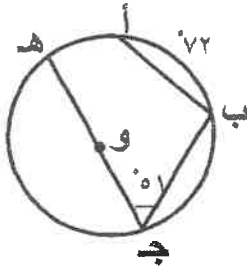
- أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل إذا كانت العبارة صحيحة
 (أ) إذا كانت العبارة خاطئة .
 (ب)

(١) إذا كان طول قطر دائرة يساوي ٢٠ سم و طول أحد أقطارها ١٠ سم فإن المركز
 الدائرة و هذا الوتر يساوي ١٠ سم .

(٢) طول العمود المرسوم من النقطة (٤ ، ٥) على المستقيم $3x + 4y = 3$ يساوي ٧ وحدات طول.

(٣) إذا كانت $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ، $B = [٥ \ ٢ \ ١]$ و كان $A \times B = C$ فإن C من الرتبة 1×1

ثانياً: في البنود من (٤) إلى (١٠) لكل بند أربعة اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .



(٤) من الشكل المقابل : إذا كان $\widehat{AB} = 72^\circ$ ،
 ق $\widehat{BC} = 51^\circ$ فإن ق $\widehat{AE} =$

- (أ) 30° (ب) 68°
 (ج) 72° (د) 102°

(٥) إذا كانت $B = \begin{bmatrix} 10 & 5 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$ منفردة فإن س تساوي :

- (أ) ٦ (ب) ١٠ (ج) ٤ (د) ٤٠

نموذج إجابة

(٦) إن قيمة المقدار : $\text{جتا } (\theta - \pi^2) \times \text{جا } (\theta + \frac{\pi}{4}) - \text{جتا } (\theta + \frac{\pi}{4}) \text{ جا } \theta$ هي :

- ١ - (أ) (ب) صفر (ج) $\frac{1}{2}$ (د) ١

(٧) معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، ٣) و يوازي المستقيم $s = ٠$ هي :

- (أ) $s = ٢$ (ب) $s = ٣$ (ج) $s = ٢$ (د) $s = ٣$

(٨) إذا كان التباين لمجموعة قيم من بيانات هو $s^2 = ٣٦$ و مجموع مربعات انحرافات القيم عن

متوسطها الحسابي هو ٥٤٠ فإن عدد قيم هذه البيانات يساوي :

- (أ) ١٥ (ب) ٩٠ (ج) ٥٠٤ (د) ٥٧٦

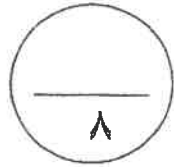
" انتهت الأسئلة "



نموذج إجابة

ورقة إجابة البنود الموضوعي

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



لكل بند درجة واحدة فقط

القسم الأول: أسئلة المقال أجب عن الأسئلة التالية (موضحاً خطوات الحل في كل منها)
اجابة السؤال الأول :-

١٢

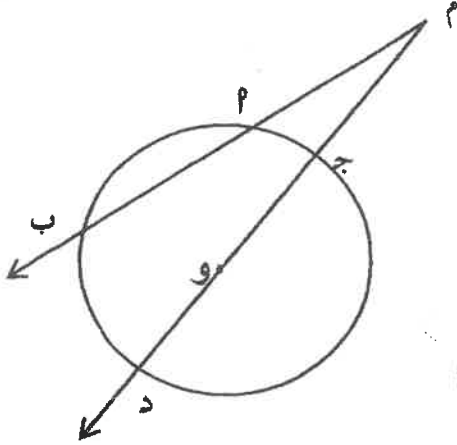
٤ درجات

Ⓟ في الشكل المقابل إذا كان $\vec{m} \perp \vec{b}$ ، $\vec{m} \perp \vec{d}$ يقطعان الدائرة التي مركزها O

وكان $PM = 2$ ، $EM = 4$ ، $AM = 3$ ،

نوه = $EM = 4$ سم أوجد طول \vec{PM} .

الحل:



المعطيات : $\vec{m} \perp \vec{b}$ ، $\vec{m} \perp \vec{d}$ يقطعان الدائرة التي مركزها O

وكان $PM = 2$ ، $EM = 4$ ، $AM = 3$ ،

نوه = $EM = 4$ سم

المطلوب : أيجاد طول \vec{PM} .

البرهان :

$$PM \times PM = AM \times EM$$

$$\therefore PM = 4 \text{ سم}$$

$$PM = 4 = 3 + 1 = AM + 1 \text{ سم}$$

$$4 \times 4 = (PM + 1) \times 3$$

$$16 = 3PM + 3$$

$$13 = 3PM$$

$$\therefore PM = 4,25 \text{ سم}$$

درجة

١/٤ درجة

١/٤ درجة ١/٤ درجة

١/٤ درجة

١/٤ درجة

١/٤ درجة

تراجعى الحلول الأخرى

٨ درجات

تابع إجابة السؤال الأول:-

١ أثبت أن

$$\text{جا } (90^\circ + \text{س}) + \text{جتا } (180^\circ - \text{س}) + \text{جا } (270^\circ) + \text{جتا } (180^\circ) = 2$$

$$\text{حل المعادلة جتا س} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

الحل:

$$\text{المقدار} = \text{جا } (90^\circ + \text{س}) + \text{جتا } (180^\circ - \text{س}) + \text{جا } (270^\circ) + \text{جتا } (180^\circ)$$

$$= \text{جتا س} - \text{جتا س} - 1 - 1 = 2$$

$$\text{٢} :: \text{جتا س} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$:: \text{جتا س} = \text{جتا } \frac{\pi}{4}$$

$$:: \text{جتا س} < 0$$

:: $\widehat{\text{س}}$ تقع في الربع الأول أو الربع الرابع

$$:: \text{س} = \frac{\pi}{4} + 2\text{ك} \pi \text{ أو } \text{س} = -\frac{\pi}{4} + 2\text{ك} \pi \text{ (ك } \exists \text{ ص)}$$



تراجعى الحلول الأخرى

إجابة السؤال الثاني :-

١) في الشكل المقابل دائرة مركزها م طول نصف قطرها ٣ سم ،
نقطة خارج الدائرة حيث \vec{P} ، \vec{P} مماسان للدائرة عند

ب، ج على الترتيب و $\widehat{B} = 120^\circ$ فأوجد

١) و \widehat{P} (م) ٢) و \widehat{P} (ج) ٣) طول \vec{P}

الحل:

المعطيات : دائرة مركزها م طول نصف قطرها ٣ سم ،

نقطة خارج الدائرة حيث \vec{P} ، \vec{P} مماسان للدائرة عند

ب، ج على الترتيب و $\widehat{B} = 120^\circ$

المطلوب : إيجاد كلا من

١) و \widehat{P} (م) ٢) و \widehat{P} (ج) ٣) طول \vec{P}

البرهان : \vec{P} مماس ، \vec{P} مماس

$\therefore \widehat{P} = 90^\circ$ (نظرية أو المماس عمودي على نصف قطر التماس)

بالمثل \vec{P} مماس ، \vec{P} نصف قطر التماس

$\therefore \widehat{P} = 90^\circ$ (نظرية أو المماس عمودي على نصف قطر التماس)

\therefore مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي 360°

$\therefore \widehat{B} = (360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 120^\circ))$

$\widehat{B} = 60^\circ$

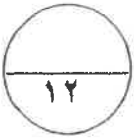
$\therefore \vec{P}$ ينصف \widehat{B} (نتيجة)

$\therefore \widehat{P} = 30^\circ$

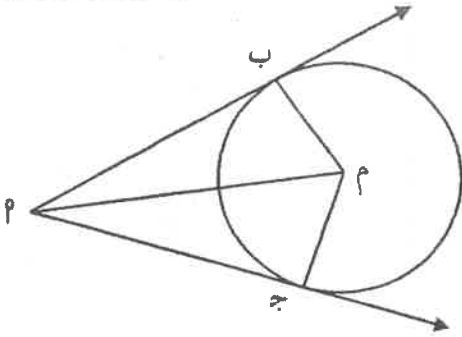
أي ان المثلث \vec{P} م ثلاثيني ستيني

$\therefore \vec{P} = 3$ سم ،

$\therefore \vec{P} = 6$ سم



٨ درجات



١ درجة

١ درجة

١ درجة

١ درجة

١ درجة

١ درجة

١ درجة

١ درجة

١ درجة

تابع إجابة السؤال الثاني: -

٤ درجات

ب) أوجد بعد النقطة د (٣، -٢) عن المستقيم ل: ٣س - ٤ص + ٣ = ٥

الحل:

$$٣ = ٣ ، ب = -٤ ، ج = ٣$$

$$٣ = ٣ ، ص = -٢$$

$$| ٣س + ٤ص + ٣ |$$

البعد ف =

$$\sqrt{٣ + ١٦}$$

$$| ٣ + (-٤)(-٢) + (٣)٣ |$$

البعد ف =

$$\sqrt{١٦ + ٩}$$

$$٤ = \frac{|٣٠|}{\sqrt{٢٥}} = \text{البعد ف}$$

أي أن البعد بين النقطة د و المستقيم يساوي ٤ وحدات طول



إجابة السؤال الثالث :

$$\left. \begin{aligned} 7 &= 3ص + 5س \\ 5 &= 2ص + 3س \end{aligned} \right\} \text{اكتب نظام المعادلات (٢)}$$

على صورة المعادلة المصفوفية $\underline{P} \times \underline{E} = \underline{B}$ حيث \underline{P} هي مصفوفة المعاملات ،
 \underline{E} هي مصفوفة المتغيرات ، \underline{B} هي مصفوفة الثوابت . ثم حل نظام المعادلات
 (باستخدام النظير الضربي للمصفوفة أو باستخدام المحددات (قاعدة كرامر))

الحل :

$$\underline{P} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} , \underline{E} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} , \underline{B} = \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix}$$

(درجة) (درجة) (درجة)

← ١

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

حل نظام المعادلات باستخدام النظير الضربي للمصفوفة

$$\Delta = 3 \times 3 - 2 \times 5 = 9 - 10 = -1 \neq 0$$

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

$$\underline{P}^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 3-2 & -2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\underline{P}^{-1} = \begin{bmatrix} 3-2 & -2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \therefore$$

وبضرب كل من طرفي المعادلة (١) في \underline{P}^{-1}

$$\underline{P}^{-1} \times \underline{B} = \underline{P}^{-1} \times \underline{P} \times \underline{E} = \underline{E}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix}$$

و بالتالي $س = 1$ ، $ص = 4$



(درجة)

(درجة)

(درجة)

(درجة)

(درجة)

تراجعى الحلول الأخرى

تابع إجابة السؤال الثالث :

أحـ حل نظام المعادلات باستخدام المحددات (قاعدة كرامر)

١/٣ درجة

$$1 = 3 \times 3 - 2 \times 5 = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = \Delta$$

١/٣ درجة

$$1 - = 5 \times 3 - 2 \times 7 = \begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = \Delta س$$

١/٣ درجة

$$4 = 7 \times 3 - 5 \times 5 = \begin{vmatrix} 7 & 5 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = \Delta ص$$

١/٣ درجة

$$1 - = \frac{1}{1} - = \frac{\Delta س}{\Delta} = س$$

١/٣ درجة

$$4 = \frac{4}{1} = \frac{\Delta ص}{\Delta} = ص$$



تابع احابة السؤال الثالث :-

٤ درجات

ب) أوجد التباين والانحراف المعياري للقيم ٩ ، ٧ ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢

الحل:

$$\bar{x} = \frac{٢ + ٤ + ٦ + ٨ + ٧ + ٩}{٦} = \bar{x}$$

الدرجة

الدرجة

الدرجة	$(x_i - \bar{x})^2$	$x_i - \bar{x}$	x_i
	٩	٣ = ٦ - ٩	٩
	١	١ = ٦ - ٧	٧
	٤	٢ = ٦ - ٨	٨
	٠	٠ = ٦ - ٦	٦
	٤	٢ = ٦ - ٤	٤
	١٦	٤ = ٦ - ٢	٢
	٣٤	المجموع	

١/٤ درجة

١/٤ درجة

$$\frac{١٧}{٦} = \frac{٣٤}{٦}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} = \text{التباين} = ٢٨$$

$$\sqrt{\frac{١٧}{٦}} = \text{الانحراف المعياري} = ٤$$

$$٢.٣٨ \approx ٤$$



الدرجة

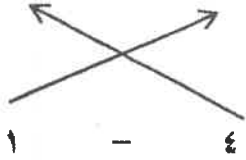
تراجعى الحلول الأخرى

اجابة السؤال الرابع :-

٢) إذا كانت $P(2, 1)$ ، $B(8, 4)$

١) يراد تقسيم \overline{PB} من الخارج من جهة B في نقطة M بنسبة $1 : 4$ أوجد إحداثيات النقطة M .

$P(2, 1)$ $B(8, 4)$



الحل: ١) بفرض نقطة التقسيم $M(x, y)$

درجة

$$\text{نقطة التقسيم} = \left(\frac{m x_2 - n x_1}{m - n}, \frac{m y_2 - n y_1}{m - n} \right)$$

$$1 \times 1 - 4 \times 4$$

$$5 = \frac{1 - 16}{1 - 4} = S$$

$$2 \times 1 - 8 \times 4$$

$$10 = \frac{2 - 32}{1 - 4} = V$$

فتكون $M(10, 5)$

٢) نوجد الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$m = \frac{4 - 1}{8 - 2} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

المعادلة المطلوبة هي: $V - V_1 = m(x - x_1)$

$$V - 1 = \frac{1}{2}(x - 2)$$

$$2V - 2 = x - 2$$

$$2V = x$$



درجة

درجة

درجة

درجة

تراجعى الحلول الأخرى

٥ درجات

ب) إذا كان P ، B حدثان في فضاء العينة F وكان

$$P = 0.2, P \cap B = 0.4, B = 0.5$$

أوجد : P \square (P/B) \square $(P \cup B)$ \square

الحل :

$$\square 1) P = 0.2 - 1 = 0.8$$

$$0.8 = 0.2 - 1 =$$

$$\square 2) \frac{P \cap B}{P} = (P/B)$$

$$0.5 = 0.8 \div 0.4 = (P/B)$$

$$\square 3) P \cup B = P + B - (P \cap B)$$

$$0.8 - 0.5 + 0.2 = (P \cup B)$$

$$0.5 = (P \cup B)$$



الدرجة

الدرجة

الدرجة

الدرجة

الدرجة

الدرجة

الدرجة

تراجعى الحلول الأخرى

القسم الثاني البنود الموضوعية (لكل بند درجة واحدة)

في البنود من ١-٣ ظلل (P) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (B) إذا كانت العبارة خاطئة

١	القطر العمودي على وتر في الدائرة ينصفه وينصف كلا من قوسيه .
٢	لأي مصفوفتين P ، B يكون $\underline{P} \times \underline{B} = \underline{B} \times \underline{P}$
٣	$1 + \theta^2 = \theta^2 \text{ قتا}^2$.

في البنود من ٤-١٠ لكل بند أربعة اختبارات واحدة فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة دائرة

الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:-

٤	في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، \overleftrightarrow{DH} مماس لها عند النقطة P ، $\angle H = 45^\circ$ ، $\angle P = 35^\circ$ فإن $\angle J =$	<input type="radio"/> ٧٠ <input type="radio"/> ٨٠ <input type="radio"/> ٩٠ <input type="radio"/> ١٠٠
٥	في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، \overline{MB} يقطع الدائرة ، \overline{DM} قطعة مماسية عند نقطة D ، فإن طول $\overline{DM} =$	<input type="radio"/> ٦ سم <input type="radio"/> ٨ سم <input type="radio"/> ١٠ سم <input type="radio"/> ١٢ سم



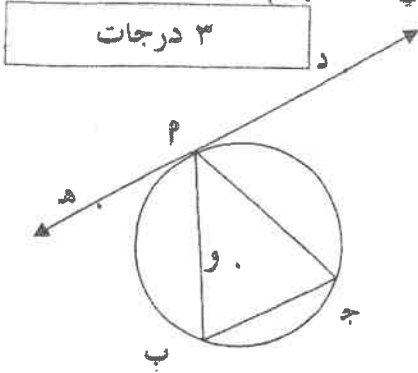
٦	<p>إذا كان $\underline{p} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\underline{b} = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{p} \times \underline{b} =$</p> <p>Ⓐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓑ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓓ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$</p>
٧	<p>حل المعادلة $\sqrt{3} = \theta$ حيث $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ هو</p> <p>Ⓐ $\frac{\pi}{3}$ Ⓑ $\frac{\pi}{6}$ Ⓒ $\frac{\pi}{2}$ Ⓓ $\frac{\pi}{4}$</p>
٨	<p>العمود المرسوم على المحور الأفقي من نقطة تقاطع منحنى التكرار المتجمع الصاعد مع منحنى التكرار المتجمع النازل يعطي قيمة تقريبية لـ</p> <p>Ⓐ المنوال Ⓑ الوسيط Ⓒ المتوسط الحسابي Ⓓ التباين</p>
٩	<p>بعد النقطة (٠ ، ٠) عن المستقيم الذي معادلته $v = 4$ يساوي</p> <p>Ⓐ ٥ وحدات Ⓑ ٣ وحدات Ⓒ ٤ وحدات Ⓓ ١٠ وحدات</p>
١٠	<p>إذا كانت $\underline{p} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، $\underline{b} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{p} + 2\underline{b} =$</p> <p>Ⓐ $\begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ Ⓑ $\begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$ Ⓒ $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ Ⓓ $\begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$</p>



انتهت الأسئلة
مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

القسم الأول : أسئلة المقال أجب عن الأسئلة التالية (موضحاً خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول :



(٢) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، $\vec{د ه}$ مماس لها عند النقطة P ،
 $\vec{ب ج}$ وتر في الدائرة مواز للمماس $\vec{د ه}$.
 أثبت أن المثلث P ب ج متطابق الضلعين .

منوذج الاطايه

الحل :

المعطيات : $\vec{د ه}$ مماس للدائرة عند النقطة P ، $\vec{د ه} \parallel \vec{ب ج}$ المطلوب : أثبات أن Δ P ب ج متطابق الضلعين .البرهان : $\therefore \vec{د ه} \parallel \vec{ب ج}$ $\therefore \widehat{د ه} = \widehat{ب ج}$ بالتبادل و التوازي . $\therefore \widehat{د ه} = \widehat{ب ج}$ زاوية مماسية ، وزاوية محيطية تحصران القوس نفسه P ج .

من (١) ، (٢) نستنتج أن

$$\widehat{د ه} = \widehat{ب ج}$$

$$\text{ومنه } P ب = P ج$$

أي أن Δ P ب ج متطابق الضلعين .

السؤال الثاني:

② في الشكل المقابل، أوجد قيمة s .

الحل:

المعطيات : \overline{PM} ، \overline{DJ} وتران للدائرة التي مركزها O ويتقاطعان امتدادهما خارجها عند النقطة M .
المطلوب : أيجاد قيمة s .

البرهان : $PM \times JM = DM \times PM$

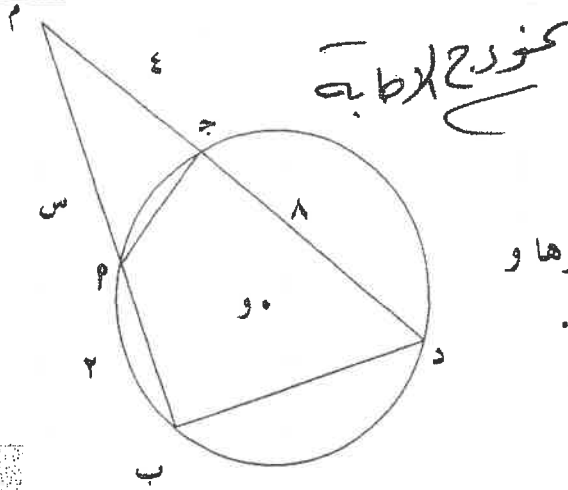
$$s(s+2) = 4(8+4)$$

$$s^2 + 2s = 48$$

$$0 = (s-6)(s+8)$$

$$s = 6 \text{ أو } s = -8$$

فتكون قيمة $s = 6$ لأن $s = -8$ مرفوضة



مخرج لطيفة

١/٧ درجة

١/٧ درجة

١/٧ درجة

١/٧ درجة

١/٧ درجة



٥ درجات

$$\left. \begin{aligned} 2s + v &= 4 \\ s + 3v &= 7 \end{aligned} \right\} \text{ أوجد مجموعة حل النظام}$$

باستخدام المحددات (قاعدة كرامر)

عوض الراجح

١/٣ درجة

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 2 \times 3 - 1 \times 1 = 5$$

١/٣ درجة

$$\Delta_s = \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 7 & 3 \end{vmatrix} = 4 \times 3 - 1 \times 7 = 5$$

١/٣ درجة

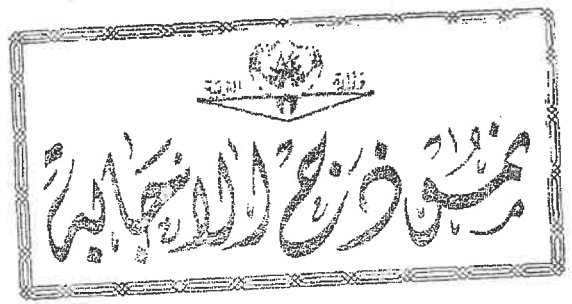
$$\Delta_v = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 7 \end{vmatrix} = 2 \times 7 - 4 \times 1 = 10$$

١/٣ درجة

$$s = \frac{\Delta_s}{\Delta} = \frac{5}{5} = 1$$

١/٣ درجة

$$v = \frac{\Delta_v}{\Delta} = \frac{10}{5} = 2$$



مجموعة الحل = $\{(1, 2)\}$

١/٣ درجة

$$\boxed{2} \text{ أوجد النظير الضربي للمصفوفة } M = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

١/٣ درجة

$$\text{الحل: } \Delta = \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 5 \times 1 - 2 \times 3 = -1 \neq 0$$

١/٣ درجة

١/٣ درجة

$$M^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$$

١/٣ درجة

$$\therefore M^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$$

تراجعى الحلول الأخرى

تابع السؤال الثاني:

٥ درجات

نموذج الإجابة

ب ١ حل المعادلة جتا س = $\frac{1}{3}$

الحل:

$$\therefore \text{جتا س} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \text{جتا س} = \text{جتا } \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \text{جتا س} < 0$$

\therefore س تقع في الربع الأول أو الربع الرابع

$$\therefore \text{س} = \frac{\pi}{3} + 2\text{ك} \pi \text{ أو } \text{س} = -\frac{\pi}{3} + 2\text{ك} \pi \text{ (ك } \exists \text{ ص)}$$

$\frac{1}{3}$ درجة

$\frac{1}{3}$ درجة

$\frac{1}{3}$ درجة

$\frac{1}{3}$ درجة

٢ بدون استخدام الآلة الحاسبة إذا كان جا $\theta = \frac{2}{5}$ ، جتا $\theta < 0$ ، أوجد جتا θ ، ظنا θ

الحل:

$$\therefore \text{جتا } \theta + \text{جا } \theta = 1$$

$$\therefore \text{جتا } \theta + \left(\frac{2}{5}\right) = 1$$

$$\text{جتا } \theta = 1 - \left(\frac{2}{5}\right)$$

$$\text{جتا } \theta = \frac{3}{5}$$

$$\text{جتا } \theta = \frac{3}{5} \text{ أو جتا } \theta = -\frac{3}{5}$$

جتا θ ، جا θ لهما نفس الإشارة (موجبة)

$$\therefore \text{جتا } \theta = \frac{3}{5}$$

$$\text{ظنا } \theta = \text{جتا } \theta \div \text{جا } \theta = \frac{3}{4}$$

$\frac{1}{3}$ درجة

$\frac{1}{3}$ درجة

$\frac{1}{3}$ درجة



مملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

$\frac{1}{3}$ درجة

$\frac{1}{3}$ درجة

$\frac{1}{3}$ درجة

السؤال الثالث:

٤ درجات

١) إذا كانت $P(1, 4)$ ، $Q(-2, 1)$

أوجد النقطة ج التي تقسم PQ من الخارج

بنسبة ٢ : ٣ من جهة P

الحل:

$$\text{نقطة التقسيم} = \left(\frac{m x_2 - n x_1}{m - n}, \frac{m y_2 - n y_1}{m - n} \right)$$

$$7 = \frac{1 \times 3 - (-2) \times 2}{3 - 2} = \text{س}$$

$$10 = \frac{4 \times 3 - 1 \times 2}{3 - 2} = \text{ص}$$

فتكون ج = $(10, 7)$



تراجعى الحلول الأخرى

تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١٣ م
تابع السؤال الثالث: -

٤ درجات

ب) أوجد التباين والانحراف المعياري للقيم ٤، ٦، ٨، ٥، ٣، ٧، ٢

الحل:

نوجد أولاً المتوسط الحسابي:

$$\bar{x} = \frac{2 + 7 + 3 + 5 + 8 + 6 + 4}{7} = 5$$

١/٣ درجة

نكون لإجابة

نكون الجدول التالي:

درجة	درجة	س ر
(س ر - \bar{x}) ^٢	س ر - \bar{x}	س ر
١	١ - ٥ = -٤	٤
١	١ - ٥ = -٦	٦
٩	٣ - ٥ = -٢	٨
٠	٥ - ٥ = ٠	٥
٤	٢ - ٥ = -٣	٣
٤	٢ - ٥ = -٣	٧
٩	٣ - ٥ = -٢	٢
المجموع = ٢٨		المجموع ٣٥



$$\frac{\sum (s_r - \bar{x})^2}{n} = \frac{28}{7} = 4 = \text{التباين ع}^٢$$

١/٣ درجة

$$ع = ٤$$

١/٣ درجة

$$٢ = \sqrt{4} = \text{الانحراف المعياري ع}$$

١/٣ درجة

تراجعى الحلول الأخرى

٤ درجات

(٢) إذا كان P ، B حدثين في فضاء العينة Ω وكان $P \cap B = \emptyset$ ،

$$P \cap B = \emptyset \text{ ، } P \cap \overline{B} = \emptyset \text{ ، } P \cap \overline{P} = \emptyset \text{ ، } P \cap P = P$$

$$\text{أوجد } P(B/P) \text{ ، } P(\overline{B})$$

الحل :

$$P(B/P) = \frac{P(B \cap P)}{P(P)} = \frac{0}{0.3} = 0$$

$$P(\overline{B}) = 1 - P(B) = 1 - 0.2 = 0.8$$

$$P(\overline{B}) = 1 - 0.2 = 0.8$$

$$P(\overline{B}) = 0.8$$

مؤدج الإجابة

درجة

درجة

درجة

درجة

٤ درجات

(٣) أوجد بعد النقطة $D(2, 1)$ عن المستقيم $L: 3x + 4y + 5 = 0$:

الحل :

$$3x + 4y + 5 = 0 \text{ ، } 3 = 3 \text{ ، } 4 = 4 \text{ ، } 5 = 5$$

$$3 = 3 \text{ ، } 4 = 4 \text{ ، } 5 = 5$$

$$\text{البعد} = \frac{|3 \cdot 2 + 4 \cdot 1 + 5|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|6 + 4 + 5|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{15}{5} = 3$$



درجة

درجة

درجة

درجة

أي أن البعد بين النقطة D و المستقيم يساوي ٣ وحدات طول

تراجعى الحلول الأخرى

تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٣ / ٢٠١٤ م

إجابات البنود الموضوعية

د	ج	ب	أ	١
د	ج	ب	أ	٢
د	ج	ب	أ	٣
د	ج	ب	أ	٤
د	ج	ب	أ	٥
د	ج	ب	أ	٦
د	ج	ب	أ	٧
د	ج	ب	أ	٨
د	ج	ب	أ	٩
د	ج	ب	أ	١٠

١٠

الدرجة



تابع امتحان الرياضيات للصف العاشر - الفترة الدراسية الرابعة - العام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١٣ م

القسم الثاني البنود الموضوعية لكل بند درجة واحدة

في البنود من ١ - ٣ ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (٢) إذا كانت العبارة خاطئة

١	أي ثلاث نقاط تمر بها دائرة واحدة .
٢	كل المستقيمات الأفقية لها الميل نفسه
٣	عدد لجان المكونة من ثلاثة أشخاص ، والتي يمكن تكوينها من مجموعة من أربعة أشخاص يساوي $\binom{4}{3}$

في البنود من ٤ - ٨ لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الاجابة دائرة الرمز الدال على الاختيار الصحيح:

٤	في الشكل المقابل، دائرة مركزها P ، إذا كان $هـ ب$ ، $هـ ج$ مماسان للدائرة من النقطة $هـ$ ، $هـ ب = ٩$ سم ، $هـ ج = ٥$ سم فإن محيط الشكل الرباعي $Pهـ ب هـ ج$ = (١) ١٤ سم (٢) ٢٥ سم (٣) ٢٨ سم (٤) ٨١ سم
---	---

٥	إذا كانت $P = \begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ١ & ٠ \end{bmatrix}$ فإن $P^3 =$ (١) $\begin{bmatrix} ١ & ٠ \\ ٠ & ١ \end{bmatrix}$ (٢) $\begin{bmatrix} ٠ & ٣ \\ ٣ & ٠ \end{bmatrix}$ (٣) $\begin{bmatrix} ٣ & ٠ \\ ٠ & ٣ \end{bmatrix}$ (٤) $\begin{bmatrix} ٣ & ٣ \\ ٣ & ٣ \end{bmatrix}$
---	--

٦	إن قيمة المقدار $\sin(90^\circ + \theta) + \cos \theta$ هي : (١) ١ - (٢) صفر (٣) $\frac{1}{2}$ (٤) ١
---	---

٧	مركز الدائرة $x^2 + y^2 - ٤x - ٦y + ٩ = ٠$ هو (١) $(-١, -٢)$ (٢) $(٢, ١)$ (٣) $(٤, ٢)$ (٤) $(٤, ٢)$
---	--

٨	للجدول التكراري المجاور المتوال يمكن أن يكون (١) ٢٥ (٢) ٣٠ (٣) ٢٠ (٤) ٣٥
---	--

الفترة	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠
التكرار	٥	٨	٥	٦

مركز وزارة التعليم العالي والبحث العلمي