

نموذج امتحان تجريبي (١) الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر

للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

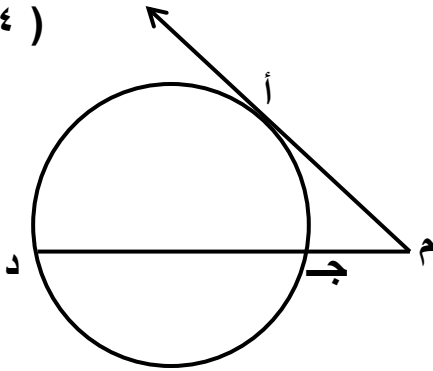
القسم الأول – أسئلة المقال

أجب عن الاسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول:

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

(٤ درجات)



(٤ درجات)

تابع السؤال الأول:

(ب) اذا كان أ (٥ ، ٩) ، ب (٢ ، ٤) ويراد تقسيم $\overline{AB}$ من الداخل من جهة أ في نقطة جـ بنسبة ٣ : ٥
أوجد احداثيات النقطة جـ



(٤ درجات)

تابع السؤال الأول :

(ج) حل المعادلة : $\frac{1}{2} = \text{جتاس}$

الإجابة



(٦ درجات)

(أ) أوجد البعد من النقطة أ (-٤ ، -٣) إلى المستقيم ل : $٢ص = ٣س + ٧$



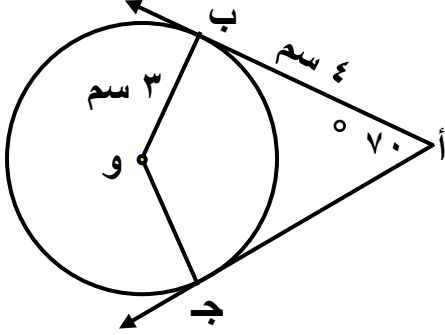
(٦ درجات)

(ب) في الشكل المقابل: دائرة مركزها و ، أ ب ، أ ج مماسان للدائرة عند ب ، ج ،
أ ب = ٤ سم ، وب = ٣ سم ، ق (ب أ ج) = ٧٠ ° ،

أوجد : (١) ق (أ ب و)

(٢) ق (ب و ج)

(٣) محيط الشكل أ ب و ج



السؤال الثالث:

(٦ درجات)

$$\left. \begin{array}{l} ٣س + ٢ص = ٦- \\ ٤س - ٣ص = ٧- \end{array} \right\}$$

(أ) استخدم قاعدة كرامر لحل النظام



(٦ درجات)

(ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

إذا كان $\theta = \frac{3}{5}$ ، $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ فأوجد جتا θ ، ظا θ ، ظتا θ



السؤال الرابع: (٦ درجات)

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



(٦ درجات)

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

$P(A) = 0.3$ ، $P(B) = 0.6$ ، $P(A \cap B) = 0.2$ ، أوجد كلا من :

(١) $P(A \cup B)$

(٢) $P(\overline{A})$

(٣) $P(A/B)$



أولاً: في البنود من (١) إلى (٢) عبارات ظلل في ورقة الاجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة

ب) إذا كانت العبارة خاطئة

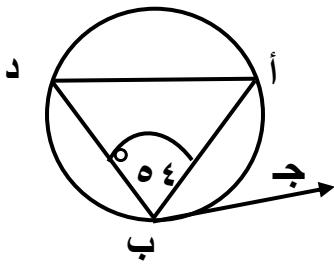
(١) القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه وينصف كلاً من قوسيه .

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

ثانيا : 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 ، إذا كان ق (ب د) = ١٤٠° فإن ق (أ ب ج) =



○ ۱ ۲ ۴ (۵)

٥٦ ج

پ

○ ∨ ◊

٤) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة قيم من بيانات هو $\sigma = 6$ ، وكان مجموع مربعات

انحرافات هذه القيم عن متوسطها الحسابي يساوي ٥٤٠ فإن عدد قيم هذه البيانات يساوي :

٥٧٦ (٢)

०.४ (७)

۹. (ب)

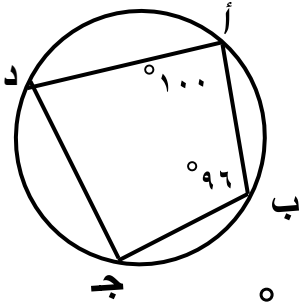
10 (1)

(٥) الزاوية التي في الوضع القياسي وقياس زاوية إسنادها يساوي 30° هي :

- (أ) 120° (ب) 150° (ج) 130° (د) 300°

(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) في الشكل المقابل : ق (ب ج د) =

- (أ) 160° (ب) 84° (ج) 80° (د) 100°

(٨) إذا كان أ ، ب حدثين مستقلين في فضاء العينة و كان ل (أ) = ٠,٢ ، ل(ب) = ٠,٧،

فإن ل (أ ∪ ب) =

- (أ) ٠,١٤ (ب) ٠,١٩ (ج) ٠,٧٦ (د) ٠,٦

" انتهت الأسئلة "

ورقة إجابة البنود الموضوعية

الإجابة				السؤال
				١
				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



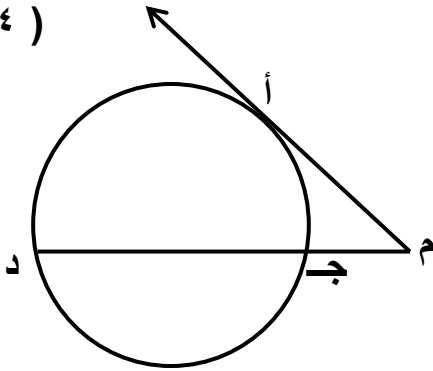
نموذج إجابة امتحان تجريبي (١) الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر

للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

القسم الأول – أسئلة المقالتراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقاليةالسؤال الأول:

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

(٤ درجات)



الحل :

∴ م أ مماس للدائرة عند أ

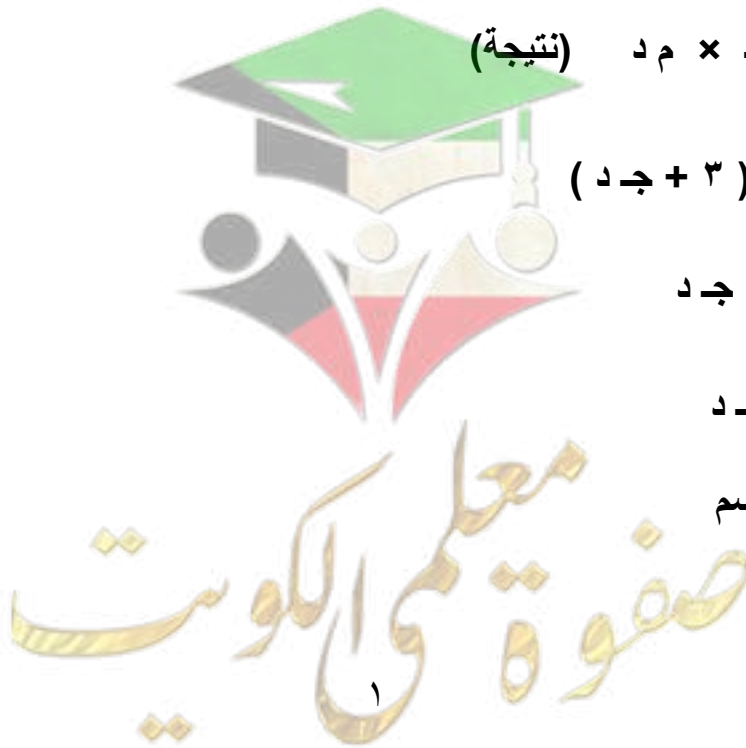
∴ (م أ)^٢ = م ج × م د (نتيجة)

$$(٦)^٢ = ٣ (ج د)$$

$$٣٦ = ٣ + ج د$$

$$٢٧ = ج د$$

$$ج د = ٩ سم$$



تابع السؤال الأول:

(٤ درجات)

(ب) اذا 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

الحل :

$$\text{نقطة التقسيم (س ، ص) = } \left(\frac{م س_٢ + ن س_١}{م + ن} , \frac{م ص_٢ + ن ص_١}{م + ن} \right)$$

$$\text{س} = \frac{٣١}{٨} = \frac{٥ \times ٥ + ٢ \times ٣}{٥ + ٣} , \quad \text{ص} = \frac{٥٧}{٨} = \frac{٩ \times ٥ + ٤ \times ٣}{٥ + ٣}$$

$$\therefore \text{إحداثيات النقطة ج هي } \left(\frac{٣١}{٨} , \frac{٥٧}{٨} \right)$$



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

الحل :

$$\text{جتا س} = \frac{1}{2}$$

$$\text{جتا س} = \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \text{جتا س} < 0$$

∴ س تقع في الربع الأول أو س تقع في الربع الرابع

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



(٦ درجات)

السؤال الثاني

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

الحل :

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

$$ل : ٣ س - ٢ ص - ٧ = ٠$$

$$أ = ٣ \quad ب = -٢ \quad ج = -٧$$

$$س = -٤ \quad ص = -٣$$

$$\text{البعد ف} = \frac{|٣س + ب٢ ص + ج٧|}{\sqrt{٣^2 + (-٢)^2}}$$

$$\text{ف} = \frac{|٣(-٤) + (-٢)(-٣) - ٧|}{\sqrt{٣^2 + (-٢)^2}} = \frac{|-١٢ + ٦ - ٧|}{\sqrt{١٣}}$$

$$\text{ف} = \frac{\sqrt{١٣}}{\sqrt{١٣}} = ١ \text{ وحدة طول}$$

(٦ درجات)

(ب) في الشكل المقابل: دائرة مركزها و ، أ ب ، أ ج مماسان للدائرة عند ب ، ج ،
أ ب = ٤ سم ، وب = ٣ سم ، ق (ب أ ج) = ٧٠° ،

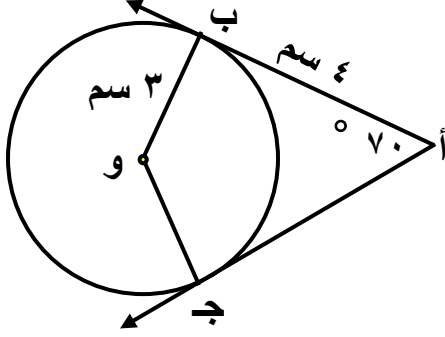
أوجد :

(١) ق (أ ب و)

(٢) ق (ب و ج)

(٣) محيط الشكل أ ب و ج

الحل :



أ ب مماس ، ب و نصف قطر التماس

∴ وب ⊥ أ ب ، ق (أ ب و) = ٩٠° (نظرية)

أ ج مماس ، ج و نصف قطر التماس

∴ وج ⊥ أ ج ، ق (أ ج و) = ٩٠° (نظرية)

أ ب و ج شكل رباعي

∴ ق (ب و ج) = ٣٦٠° - [٩٠° + ٩٠° + ٧٠°] = ١١٠°

(مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°)

أ ب ، أ ج مماسان للدائرة من نقطة أ خارج الدائرة

∴ أ ب = أ ج = ٤ سم (نظرية)

وب = وج = ٣ سم (وب ، وج أنصاف أقطار للدائرة)

محيط الشكل الرباعي أ ب و ج = أ ب + ب و + وج + ج أ = ٤ + ٣ + ٣ + ٤ = ١٤ سم

السؤال الثالث :

(٦ درجات)

$$\left. \begin{array}{l} ٣س + ٢ص = ٦- \\ ٤س - ٣ص = ٧ \end{array} \right\} \text{ (أ) استخدم قاعدة كرامر لحل النظام}$$

الحل :

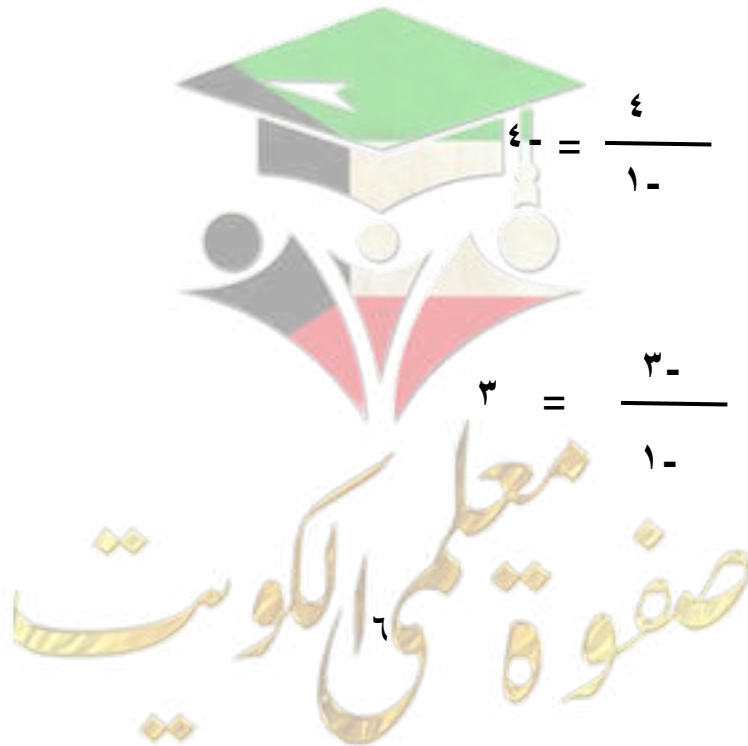
$$\Delta = \begin{vmatrix} ٢ & ٣ \\ ٣- & ٤- \end{vmatrix} = ٢ \times (٤-) - ٣- \times ٣ = ١- \neq \text{صفر (للمعادلتين حل وحيد)}$$

$$\Delta_{س} = \begin{vmatrix} ٢ & ٦- \\ ٣- & ٧ \end{vmatrix} = ٢ \times (٧) - ٣- \times ٦- = ٤$$

$$\Delta_{ص} = \begin{vmatrix} ٦- & ٣ \\ ٧ & ٤- \end{vmatrix} = (٤-) \times (٦-) - ٧ \times ٣ = ٣-$$

$$س = \frac{\Delta_{س}}{\Delta} = \frac{٤}{١-}$$

$$ص = \frac{\Delta_{ص}}{\Delta} = \frac{٣-}{١-}$$



تابع السؤال الثالث : (٦ درجات)

(ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة :

إذا كان $\theta = \frac{3}{5}$ ، $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ فأوجد جتا θ ، ظا θ ، ظل θ

الحل :

باستخدام متطابقة فيثاغورث

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

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

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

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

$$\therefore \text{جتا} \theta = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} = \pm \frac{4}{5}$$

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

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

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

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

الحل

إحداثيات مركز الدائرة و (٢ ، ١) ، نقطة التماس أ (٦ ، ٤)

$$\text{ميل } \overline{OA} = \frac{ص_٢ - ص_١}{س_٢ - س_١}$$

$$\frac{٣}{٤} = \frac{١ - ٤}{٢ - ٦} =$$

نصف قطر التماس و أ عمودي على مماس الدائرة

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

$$\therefore \text{ميل المماس} = \frac{-٤}{٣}$$

∴ معادلة المماس هي :

$$ص - ص_١ = م (س - س_١)$$

$$ص - ٤ = \frac{-٤}{٣} (س - ٦)$$

$$ص = \frac{-٤}{٣} س + ٨ + ٤$$

$$ص = \frac{-٤}{٣} س + ١٢$$



(٦ درجات)

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

ل (أ) = ٠,٣ ، ل (ب) = ٠,٦ ، ل (أ ∩ ب) = ٠,٢ ، أوجد كلا من :

(١) ل (أ ∪ ب)

(٢) ل ($\overline{أ}$)

(٣) ل (أ / ب)

الحل

(١) ل (أ ∪ ب) = ل (أ) + ل (ب) - ل (أ ∩ ب)

$٠,٧ = ٠,٢ - ٠,٦ + ٠,٣ =$

(٢) ل ($\overline{أ}$) = ١ - ل (أ) = ١ - ٠,٣ = ٠,٧

(٣) ل (أ / ب) = $\frac{ل (أ ∩ ب)}{ل (ب)} = \frac{٠,٢}{٠,٦} = \frac{١}{٣}$

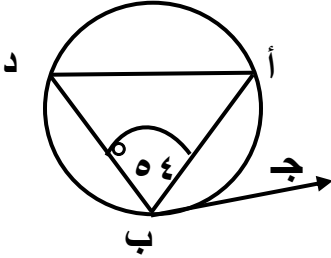
أولاً: في البنود من (١) إلى (٢) عبارات ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة
(ب) إذا كانت العبارة خاطئة

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

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

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 ، إذا كان ق (ب د) = ١٤٠° فإن ق (أ ب ج) =



د ١٢٤°

ج ٥٦°

ب ٥٠°

أ ٧٠°

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

د ٥٧٦

ج ٥٠٤

ب ٩٠

أ ١٥

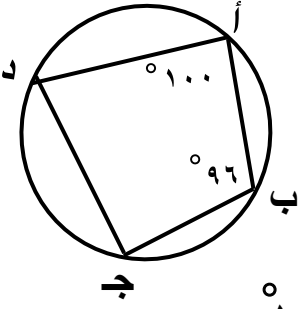
٥) الزاوية التي في الوضع القياسي وقياس زاوية إسنادها يساوي 30° هي :

- أ) 120° ب) 150° ج) 130° د) 300°

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

- أ) س = ٤ ب) ص = ٥ ج) ص = ٤ د) س = ٥

٧) في الشكل المقابل : ق (ب ج د) =



- أ) 160° ب) 84° ج) 80° د) 100°

٨) إذا كان أ ، ب حدثين مستقلين في فضاء العينة و كان ل (أ) = ٠,٢ ، ل (ب) = ٠,٧ =

فإن ل (أ ∪ ب) =

- أ) ٠,١٤ ب) ٠,١٩ ج) ٠,٧٦ د) ٠,٦

" انتهت الأسئلة "

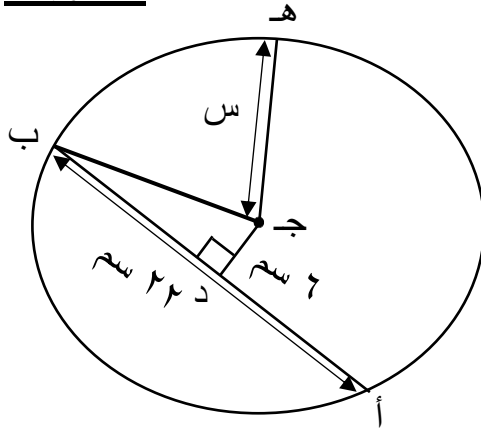
ورقة إجابة البنود الموضوعية

الإجابة				السؤال
				١
				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



نموذج امتحان تجريبي (٢) الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر

للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

القسم الأول – أسئلة المقالتتبعى الحلول الأخرى فى جميع الأسئلة المقاليةالسؤال الأول:٤ درجات

(أ) فى الشكل المقابل دائرة مركزها جـ ،

جـ د $\perp$ أ ب ، أ ب = ٢٢ سم ، جـ د = ٦ سم

أوجد بالبرهان قيمة س .

الحل :



تابع السؤال الأول:

ب) حل المعادلة المصفوفية التالية :

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

الحل:



تابع السؤال الأول:

٤ درجات

(ج) بسط التعبير التالي لأبسط صورة :

$$\text{جاس} + \text{جا} (90^\circ + \text{س}) + \text{جا} (180^\circ + \text{س}) + \text{جا} (90^\circ - \text{س})$$

الحل:



السؤال الثاني:

٦ درجات

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

الحل :



تابع السؤال الثاني:

٦ درجات

ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة إذا كان جتا $\theta = ٠,٤$, $\frac{\pi}{٢} > \theta > \frac{\pi}{٢}$. أوجد جتا θ .

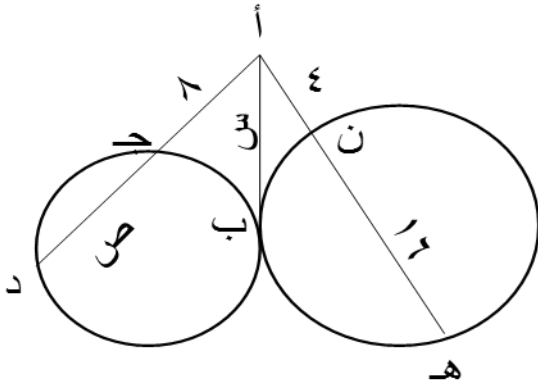
الحل :



السؤال الثالث:

(أ) في الشكل المقابل :

أوجد قيمة كلا من س ، ص (بالبرهان)



الحل :



ب) اكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين أ (٣ ، ٥) ، ب (٤ ، ٧) .

الحل :



السؤال الرابع:

٨ درجات

(أ) أوجد قيمة ما يلي بدون استخدام الآلة الحاسبة :

$$(١) \quad {}^{10}L_3$$

$$(٢) \quad \begin{pmatrix} ٧ \\ ٢ \end{pmatrix}$$

الحل :



٤ درجات

تابع السؤال الرابع:

ب) أوجد ناتج ضرب :

$$\begin{pmatrix} ٠ & ١- \\ ٥- & ١- \\ ٣ & ٠ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ٠ & ١- \\ ٥- & ١- \\ ٣ & ٠ \end{pmatrix}$$

الحل :



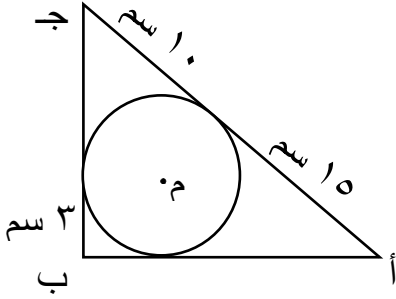
القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٢) عبارات ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١ (قياس الزاوية المحيطية يساوي ضعف قياس القوس المحصور بين ضلعيها) (أ) (ب)

٢ (الزاوية $\frac{\pi}{6}$ هي زاوية الاسناد للزاوية الموجهة في الوضع القياسي $\frac{\pi}{6}$) (أ) (ب)

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 م ، محيط المثلث أ ب ج يساوي :

(د) ٧٠ سم

(ج) ٦٦ سم

(ب) ٥٦ سم

(أ) ٤٣ سم

٤ (في تجربة عشوائية أ ، ب حدثان حيث ل (أ) = ٠,٣ ، ل (أ ∩ ب) = ٠,٢ ، فإن ل (ب | أ) =

(د) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{1}{3}$

(أ) $\frac{2}{3}$

٥) البعد بين نقطة الأصل والمستقيم ٤ ص - ٣ س - ١٠ = ٠ يساوي

٢ (د)

٧ (ج)

١١ (ب)

٣ (أ)

٦) النقطة (- $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ، - $\frac{\sqrt{2}}{2}$) هي نقطة مثلثية للزاوية الموجهة التي قياسها يساوي

٢١٠° (د)

٣١٥° (ج)

١٣٥° (ب)

٢٢٥° (أ)

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

٦ (د)

٥ (ج)

٧ (ب)

٨ (أ)

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

٤ (د)

٨ (ج)

٣ (ب)

٦ (أ)

" انتهت الأسئلة "

درجة لكل بند

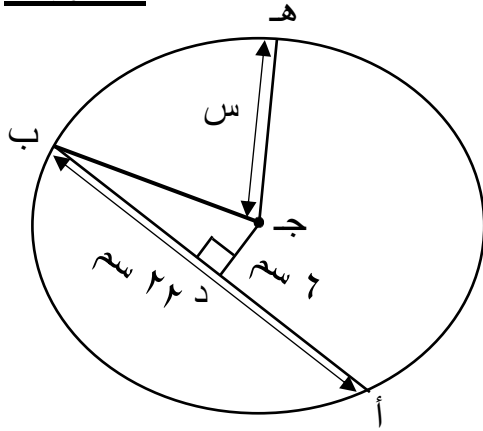
ورقة إجابة البنود الموضوعية

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



نموذج إجابة امتحان تجريبي (٢) الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر

للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

القسم الأول – أسئلة المقالتراجعى الحلول الأخرى فى جميع الأسئلة المقاليةالسؤال الأول:٤ درجات

(أ) فى الشكل المقابل دائرة مركزها جـ ،

جـ د $\perp$ أ ب ، أ ب = ٢٢ سم ، جـ د = ٦ سم

أوجد بالبرهان قيمة س .

الحل : المعطيات: أ ب وتر فى الدائرة

جـ د $\perp$ أ ب ، أ ب = ٢٢ ، جـ د = ٦ سم

المطلوب : إيجاد قيمة س

العمل : رسم جـ ب نصف قطر الدائرة التى مركزها جـ ، جـ ب = جـ ه = س

البرهان: $\because$ جـ د $\perp$ أ ب القطر العمودي على وتر ينصفه

$$\therefore \text{أ د} = \text{د ب} = \frac{1}{2} \text{أ ب} = \frac{22}{2} = 11 \text{ سم}$$

$$(\text{جـ ب})^2 = (\text{د ب})^2 + (\text{جـ د})^2 \quad (\text{نظرية فيثاغورث})$$

$$\text{جـ ب} = \sqrt{(\text{د ب})^2 + (\text{جـ د})^2} = \sqrt{(11)^2 + (6)^2} = \sqrt{121 + 36} = \sqrt{157} = 12,52 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{نق} = \text{س} = \text{جـ ب} = 12,52 \text{ سم}$$

تابع السؤال الأول:

٤ درجات

ب) حل المعادلة المصفوفية التالية :

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

الحل:

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 14 & 10 \end{pmatrix} = \underline{\text{س ٢}}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \times \frac{1}{2} & (2 -) \times \frac{1}{2} \\ 14 \times \frac{1}{2} & 10 \times \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \underline{\text{س}} \times \frac{1}{2}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 5 \end{pmatrix} = \underline{\text{س}}$$



تابع السؤال الأول:

٤ درجات

(ج) بسط التعبير التالي لأبسط صورة :

$$\text{جاس} + \text{جا} (٩٠^\circ + \text{س}) + \text{جا} (١٨٠^\circ + \text{س}) + \text{جا} (٩٠^\circ - \text{س})$$

الحل:

$$\text{جاس} + \text{جا} (٩٠^\circ + \text{س}) + \text{جا} (١٨٠^\circ + \text{س}) + \text{جا} (٩٠^\circ - \text{س})$$

$$= \text{جاس} + \text{جتاس} - \text{جاس} + \text{جتاس}$$

$$= \text{جتاس} + \text{جتاس}$$

$$= ٢ \text{ جتاس}$$



السؤال الثاني:

٦ درجات

أ) أوجد معادلة دائرة قطرها $\overline{AB}$ حيث أ (٤ ، ٢) ، ب (٢ ، ٤)

الحل :

م منتصف $\overline{AB}$ (م مركز الدائرة)

$$M = \left(\frac{ص_1 + ص_2}{2}, \frac{س_1 + س_2}{2} \right)$$

$$M = \left(\frac{٤ + ٢}{2}, \frac{٢ + ٤}{2} \right)$$

$$M = (١ , ٣)$$

$$\sqrt{(ص_1 - ص_2)^2 + (س_1 - س_2)^2} = \text{البعد بين نقطتين}$$

$$\sqrt{١٠} = \sqrt{(٤ - ٢)^2 + (٢ - ٤)^2} \quad \frac{1}{4} = \text{نق}$$

معادلة الدائرة هي :

$$(س - د)^2 + (ص - هـ)^2 = \text{نق}^2$$

$$١٠ = (س - ٣)^2 + (ص - ١)^2$$



٦ درجات

تابع السؤال الثاني:

ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة إذا كان جتا $\Theta = ٠,٤$, $\frac{\pi_3}{6} > \Theta > \pi_2$. أوجد جتا Θ .

الحل :

المعطيات : جتا $\Theta = ٠,٤$, $\frac{\pi_3}{6} > \Theta > \pi_2$ ،

المطلوب : إيجاد جتا $\Theta = ?$

باستخدام متطابقة فيثاغورث :

$$\text{جتا}^2 \Theta + \text{جتا}^2 \Theta = ١$$

$$١ = \text{جتا}^2 \Theta + (٠,٤)^2$$

$$\text{جتا}^2 \Theta = ١ - (٠,٤)^2 = ٠,٨٤$$

$$\text{جتا} \Theta = \pm \sqrt{٠,٨٤}$$

جتا $\Theta \approx ٠,٩١٧$, مرفوض لأن $\frac{\pi_3}{6} > \Theta > \pi_2$

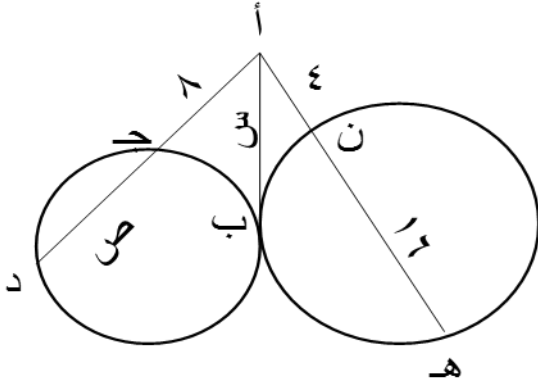
جتا $\Theta \approx -٠,٩١٧$, مقبول

السؤال الثالث:

٨ درجات

(أ) في الشكل المقابل :

أوجد قيمة كلا من س ، ص (بالبرهان)



∴ أ ب مماس للدائرتين

نظرية

$$(أ ب)^2 = أن \times أه$$

$$س^2 = ٤ \times (١٦ + ٤)$$

$$س^2 = ٢٠ \times ٤ = ٨٠$$

$$س = \sqrt{٨٠}$$

$$س = \sqrt{٥} \times ٤$$

نظرية

$$(أ ب)^2 = أ ج \times أ د$$

$$س^2 = ٨ \times (٨ + ص)$$

$$٨٠ = ٨ + ٦٤ ص$$

$$٨ ص = ٨٠ - ٦٤$$

$$\frac{١٦}{٨} = ص \frac{٨}{٨}$$

$$ص = ٢$$



تابع السؤال الثالث:

٤ درجات

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

الحل :

نوجد الميل

$$m = \frac{ص٢ - ص١}{س٢ - س١}$$

$$m = \frac{٣ - ٧}{٥ - ٤} = \frac{٤}{١} = ٤ -$$

معادلة المستقيم هي :

$$ص - ص١ = m (س - س١)$$

$$ص - ٣ = ٤ (س - ٥)$$

$$ص - ٣ = ٤س + ٢٠$$

$$ص = ٤س + ٢٣$$



السؤال الرابع:

٨ درجات

(أ) أوجد قيمة ما يلي بدون استخدام الآلة الحاسبة :

$${}_{٣}J^{١٠} \quad (١)$$

$${}_{٢}^{٧} \quad (٢)$$

الحل :

$${}_{٣}J^{١٠} = \frac{!١٠}{!(٣-١٠)} = \frac{!١٠}{!٧}$$

$$= \frac{١٠ \times ٩ \times ٨ \times ٧}{!٧} = ٧٢٠$$

$${}_{٢}^{٧} = \frac{٧ \times ٦}{٢ \times ١} = \frac{!٧}{!٢} = {}_{٢}^{٧} \quad (٢)$$



٤ درجات

تابع السؤال الرابع:

ب) أوجد ناتج ضرب :

$$\begin{pmatrix} ٠ & ١- \\ ٥- & ١- \\ ٣ & ٠ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ٠ & ١- \\ ٥- & ١- \\ ٣ & ٠ \end{pmatrix}$$

الحل :

$$\begin{pmatrix} ٠ & ١- \\ ٥- & ١- \\ ٣ & ٠ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ٠ & ١- \\ ٥- & ١- \\ ٣ & ٠ \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{pmatrix} \text{صفر} + \text{صفر} & ١ + \text{صفر} \\ \text{صفر} + ٥ & ١ + \text{صفر} \\ \text{صفر} + (٣-) & \text{صفر} + \text{صفر} \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} ٠ & ١ \\ ٥ & ١ \\ ٣- & ٠ \end{pmatrix} =$$



صفوة معلمي الكويت

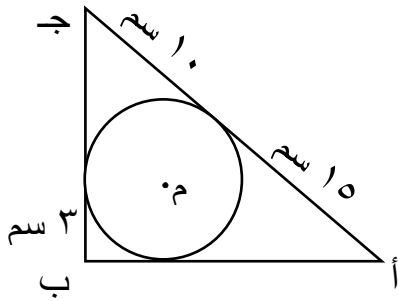
القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٢) عبارات ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١ (قياس الزاوية المحيطية يساوي ضعف قياس القوس المحصور بين ضلعيها) (أ) (ب)

٢ (الزاوية $\frac{\pi}{6}$ هي زاوية الاسناد للزاوية الموجهة في الوضع القياسي $\frac{\pi}{6}$) (أ) (ب)

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 م ، محيط المثلث أ ب ج يساوي :

- (أ) ٤٣ سم (ب) ٥٦ سم (ج) ٦٦ سم (د) ٧٠ سم

٤ (في تجربة عشوائية أ ، ب حدثان حيث ل (أ) = ٠,٣ ، ل (أ ∩ ب) = ٠,٢ ، فإن ل (ب | أ) =

- (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{1}{4}$

نموذج إجابة امتحان تجريبي (٢) الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

٥) البعد بين نقطة الأصل والمستقيم ٤ ص - ٣ س - ١٠ = ٠ يساوي

٢ (د)

٧ (ج)

١١ (ب)

٣ (أ)

٦) النقطة (- $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ، - $\frac{\sqrt{2}}{2}$) هي نقطة مثلثية للزاوية الموجهة التي قياسها يساوي

°٢١٠ (د)

°٣١٥ (ج)

°١٣٥ (ب)

°٢٢٥ (أ)

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

٦ (د)

٥ (ج)

٧ (ب)

٨ (أ)

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

٤ (د)

٨ (ج)

٣ (ب)

٦ (أ)

" انتهت الأسئلة "

صفوة معلم الكويت

درجة لكل بند

ورقة إجابة البنود الموضوعية

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

