



مكتب الوكيل المساعد للتعليم العام



نموذج الإجابة

KuwaitMath.com

الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2017 / 2018 م

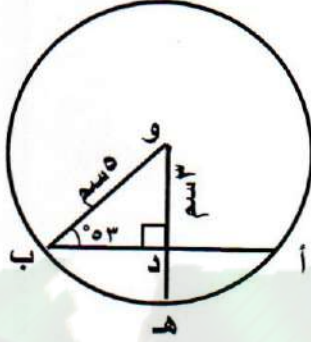
القسم الأول - أسئلة المقال

تراعى الحلول الاخرى في جميع اسئلة المقال

السؤال الأول :- (١٢ درجة)

(أ) 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 $د$

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

∴ $و د \perp أ ب$

∴ $أ د = ب د = ٤$ سم

∴ $أ ب = ٢ \times أ د = ٢ \times ٤ = ٨$ سم

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث الثلاث = ١٨٠°

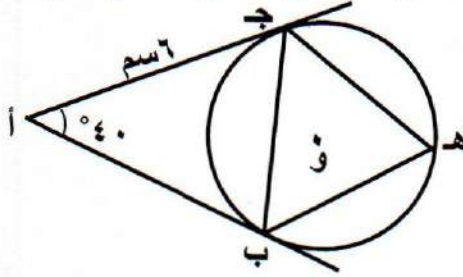
∴ $\widehat{و} = ١٨٠^\circ - (٩٠^\circ - ٥٣^\circ) = ٣٧^\circ$

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

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

تابع السؤال الأول :

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



و ، $\widehat{أ} = 40^\circ$ ، $\widehat{ج} = 60^\circ$ سم

أوجد (١) $\widehat{أب}$

(٢) و $\widehat{أج}$

(٣) و $\widehat{جـهـب}$

(٦ درجات)

الإجابة

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

∴ $\widehat{أب} = \widehat{أج}$

∴ $\widehat{أب} = 60^\circ$ سم

∴ المثلث $\widehat{أبج}$ متطابق الضلعين

∴ و $\widehat{أج} = \widehat{أب} = 60^\circ$

∴ مجموع قياسات زوايا المثلث الثلاث = 180°

∴ و $\widehat{أج} = \widehat{أب} = 60^\circ = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$

∴ $\widehat{أج} = \widehat{أب} = 60^\circ$ ، $\widehat{جـهـب}$ محيطية مشتركتان في نفس القوس

∴ و $\widehat{أج} = \widehat{جـهـب} = 60^\circ$

السؤال الثاني: (١١ درجة)

(٦ درجات)

أ) حل المعادلة: $2 \cos x - 1 = 0$

الإجابة

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

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

$$1$$

$$1$$

$$1$$

$$1 + 1$$

$$2 \cos x = 1$$

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

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

$$\therefore \cos x < 0$$

\therefore x تقع في الربع الأول أو تقع في الربع الرابع

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



KuwaitMath.com

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

الإجابة

$$\frac{1 - \theta^2 \text{قا}}{\theta^2 \text{جا}} = \frac{(1 - \theta \text{قا})(1 + \theta \text{قا})}{\theta^2 \text{جا}}$$

$$\frac{\theta^2 \text{قا}}{\theta^2 \text{جا}} =$$

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

$$\frac{1}{\theta^2 \text{جتا}} =$$

$$\theta^2 \text{قا} =$$



السؤال الثالث : (١١ درجة)

(٦ درجات)

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

الإجابة

ل : ٣ س - ٢ ص - ٧ = ٠

٣ = أ ، ٢ = ب ، ٧ = ج

٣ = س ، ٤ = ص

$$\text{طول العمود (ف) } = \frac{|١س + ١ص + ١ج|}{\sqrt{١(ب) + ١(أ)}}$$

$$= \frac{|١(-٣) + ١(-٤) + ١(٧)|}{\sqrt{١(٢) + ١(٣)}}$$

$$= \frac{|١٣ - ١|}{\sqrt{١٣٧}}$$



تابع السؤال الثالث :

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

الإجابة

أ (٠ ، ٢ -) \in للدائرة ، مركز الدائرة (٢ ، -٤)

$$\text{ميل نصف قطر التماس} = \frac{\text{ص} - ٢}{\text{س} - ٢}$$

$$\text{ميل نصف قطر التماس} = \frac{٢ - ٤}{٢ - ٠} = -١$$

∴ المماس عمودي على نصف قطر التماس

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

∴ ميل المماس = ١

معادلة المماس هي : (ص - ص) = م (س - س) (١)

$$(٠ - س) = ١ (ص + ٢)$$

$$\text{ص} + ٢ = س$$

$$\text{ص} = س - ٢$$



السؤال الرابع : (١١ درجة)

(٦ درجات)

باستخدام النظير الضربي للمصفوفة

$$\left. \begin{aligned} 7 &= 3ص + 5س \\ 5 &= 2ص + 3س \end{aligned} \right\} \text{(أ) حل النظام}$$

الإجابة

المعادلة المصفوفية للنظام هي :

$$(1) \quad \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ص \\ س \end{bmatrix}$$

حيث $\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \text{أ}$ ، $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} = \text{ع}$ ، $\begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix} = \text{ب}$

$$\Delta \neq 0 = 3 \times 3 - 2 \times 5 = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

$$\begin{bmatrix} 3- & 2- \\ 5 & 3- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3- & 2- \\ 5 & 3- \end{bmatrix} \times \frac{1}{1} = 1^{-1}$$

وبضرب المعادلة المصفوفية للنظام (١) من جهة اليمين في 1^{-1}

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

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

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

$$4 = ص ، \quad 1- = س$$

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

تابع : السؤال الرابع :

(٥ درجات)

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

$$\bar{x} = \frac{3 + 7 + 8 + 4 + 6 + 5 + 2}{7} = \text{المتوسط الحسابي س}$$

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

$$\text{التباين} = \bar{x} = \frac{\sum_{r=1}^n (س_r - \bar{x})^2}{n} = \frac{28}{7} = 4$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{\bar{x}} = \sqrt{4} = 2$$

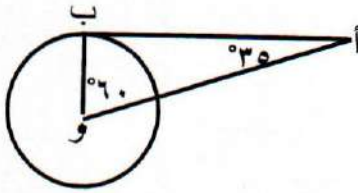


(الصفحة التاسعة)

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

القسم الثاني : البنود الموضوعية

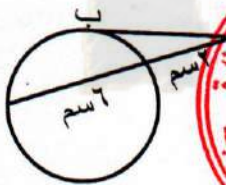
- أولاً :- في البنود (١-٢) ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .



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

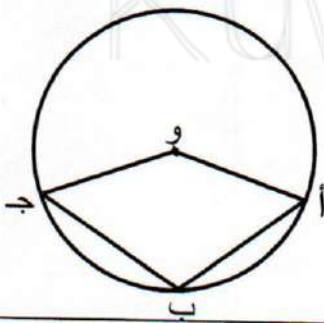
(٢) المصفوفة $\begin{bmatrix} 1- & 2 \\ 1 & 3- \end{bmatrix}$ هي النظير الضربي للمصفوفة $\begin{bmatrix} 1- & 1- \\ 2- & 3- \end{bmatrix}$

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

(٤) في الشكل المقابل إذا كان $\angle O = (\text{أ} \text{ أو } \text{ج}) = 160^\circ$ فإن $\angle \text{ب} =$



- أ) 60° (أ) ب) 80° (ب)
ج) 100° (ج) د) 120° (د)

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

- أ) 45° (أ) ب) 225° (ب) ج) 135° (ج) د) 330° (د)

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

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

- أ) س = ٤ ب) ص = ٥ ج) ص = ٤ د) س = ٥

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

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

(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

أسئلة



Kuwaitmath.com

إجابة البنود الموضوعية

١	أ	ب	ج	د
٢	ب	أ	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	ب	أ	ج	د



المصحح :

المراجع :

