



وزارة التربية العام  
مكتب الوكيل المساعد للتعليم العام



# نَصْرَهُ الْجَادِبَةِ

KuwaitMath.com

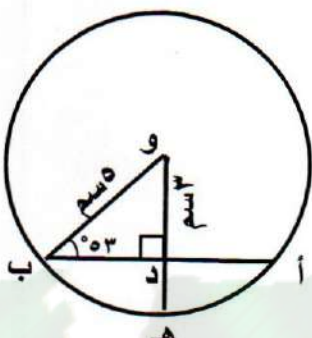
الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2017 / 2018 م

## القسم الأول – أسئلة المقال

تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

(٦ درجات)

السؤال الأول :- (١٢ درجة)أ) في الشكل المقابل ، حيث  $\angle AOB = 53^\circ$  أوجد :

- (١)  $\angle A$   
 (٢)  $\angle C(\widehat{B}H)$

الإجابة

بـ: المثلث ودب قائم الزاوية في د

 $\frac{1}{2}$ 

(نظرية فيثاغورث)

$$\therefore BD = \sqrt{(3^2 - 2^2)} = 4$$

 $\frac{1}{2}$ بـ:  $WDB \perp AB$  $\frac{1}{2}$ 

$$\therefore AD = BD = 4 \text{ سم}$$

 $\frac{1}{2}$ 

$$\therefore AB = 2 \times AD = 4 \times 2 = 8 \text{ سم}$$

 $\frac{1}{2}$ بـ: مجموع قياسات زوايا المثلث الثلاث =  $180^\circ$  $\frac{1}{2}$ 

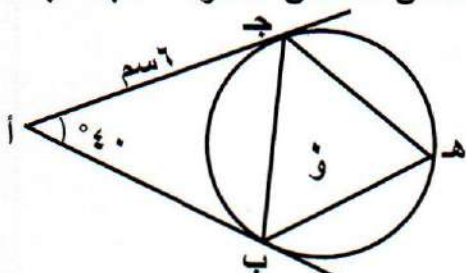
$$\therefore \angle C(BD) = 180^\circ - (90^\circ - 53^\circ) = 37^\circ$$

 $\frac{1}{2}$ بـ:  $(BWH)$  مركزية مرسومة على القوس  $\widehat{BH}$  $\frac{1}{2}$ 

$$\therefore \angle C(BH) = \angle C(BW) = 37^\circ$$

 $\frac{1}{2}$

تابع السؤال الأول :

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

(٦ درجات)

$$\therefore \angle A = 40^\circ, \quad \angle J = 6 \text{ سم}$$

أوجد (١)  $\overline{AB}$ 

$$\therefore \angle (AJB) = 60^\circ$$

$$\therefore \angle (JHB) = 120^\circ$$

الإجابةب )  $\overline{AB}$  ،  $\overline{AJ}$  مماستان للدائرة

$$\therefore \angle A = \angle J$$

$$\therefore \overline{AB} = 6 \text{ سم}$$

ب ) المثلث  $\triangle ABJ$  متطابق الضلعين

$$\therefore \angle (AJB) = (\angle A + \angle J)$$

$$\therefore \text{مجموع قياسات زوايا المثلث الثلاث} = 180^\circ$$

$$\therefore \angle (AJB) = (\angle A + \angle J) = (180^\circ - 40^\circ) = 140^\circ$$

ب )  $\overline{AJ}$  مماسية ،  $\overline{JH}$  محاطية مشتركتان في نفس القوس

$$\therefore \angle (AJB) = \angle (JHB) = 70^\circ$$

السؤال الثاني: (١١ درجة)

(٦ درجات)

أ) حل المعادلة :  $2 \operatorname{GtAs} - 1 = 0$

الإجابة

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

$$2 \operatorname{GtAs} = 1$$

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

$$\operatorname{GtAs} = \frac{1}{2}$$

$$1$$

$$\operatorname{GtAs} = \operatorname{GtA} \frac{\pi}{3}$$

$$1$$

$$\therefore \operatorname{GtAs} > 0$$

$$1$$

$\therefore s$  تقع في الربع الاول أو تقع في الربع الرابع

$$1 + 1$$

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



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

تابع السؤال الثاني: ب) اثبِت صحة المطابقة :

$$( \operatorname{قا}^{\circ} \theta + 1 ) ( \operatorname{قا}^{\circ} \theta - 1 ) = \operatorname{جا}^{\circ} \theta$$

الإجابة

١

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

١

$$\frac{\operatorname{ظا}^{\circ} \theta}{\operatorname{جا}^{\circ} \theta} =$$

١

$$\frac{1}{\operatorname{جا}^{\circ} \theta} \times \frac{\operatorname{جا}^{\circ} \theta}{\operatorname{جتا}^{\circ} \theta} =$$

١

$$\frac{1}{\operatorname{جتا}^{\circ} \theta} =$$

$$= \operatorname{قا}^{\circ} \theta$$



**السؤال الثالث : (١١ درجة)**

(٦ درجات)

أ) أوجد البعد بين النقطة  $A(-4, -3)$  و المستقيم  $l: 3x + 2y = 7$ .

**الإجابة**

$\frac{1}{2}$

$$l: 3x + 2y = 7$$

$\frac{1}{2}$

$$A = (-3, -4), B = (2, -1), C = (3, 0)$$

$\frac{1}{2}$

$$S_1 = -4, S_2 = -3, S_3 = 0$$

١

$$\text{طول العمود } (f) = \sqrt{|A_s + B_s|} = \sqrt{|A_s + B_s|}$$

$1+1$

$$\frac{|(7) + (-3) \times (2) + 3 \times 4|}{\sqrt{|(2) + (-3)|}} = \frac{|13|}{\sqrt{13}}$$

$\frac{1}{2}$

$$= \frac{13}{\sqrt{13}}$$



تابع السؤال الثالث :

ب) أوجد معادلة مماس دائرة معادلتها :  $(س - ٢)^2 + (ص + ٤)^2 = ٨$  عند النقطة  $A(٠, ٤)$   
 (٥ درجات)

الإجابة $\frac{1}{2}$ أ )  $(٠, ٤)$  للدائرة ، مركز الدائرة  $(٢, -٤)$  $\frac{1}{2}$ 

$$\text{ميل نصف قطر التماس} = \frac{\text{ص}_2 - \text{ص}_1}{\text{س}_2 - \text{س}_1}$$

 $\frac{1}{2}$ 

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

 $\frac{1}{2}$ 

بـ: المماس عمودي على نصف قطر التماس

 $\frac{1}{2}$ 

$$\therefore \text{ميل المماس} \times \text{ميل نصف قطر التماس} = ١$$

 $\frac{1}{2}$ 

$$\therefore \text{ميل المماس} = ١$$

 $\frac{1}{2}$ 

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

 $\frac{1}{2}$ 

$$(ص + ٢) = ١ (س - ٠)$$

$$ص + ٢ = س$$

$$ص = س - ٢$$



السؤال الرابع : (١١ درجة)

(٦ درجات) باستخدام النظير الضريبي للمصفوفة

$$(أ) حل النظام \begin{cases} 5s + 3c = 7 \\ 3s + 2c = 5 \end{cases}$$

الإجابة

المعادلة المصفوفية للنظام هي :

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

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} , \quad \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}^{-1}$$

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

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

وبضرب المعادلة المصفوفية للنظام (١) من جهة اليمين في

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

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix}$$

$$s = 1 - , \quad c = 4$$

تابع : السؤال الرابع :

(٥ درجات)

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

١

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

١ + ١

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

١

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

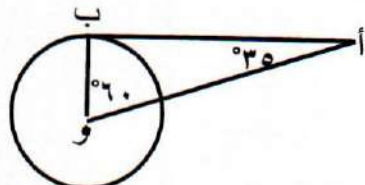
١

$$\text{الانحراف المعياري} = \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$



القسم الثاني : البنود الموضوعية

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



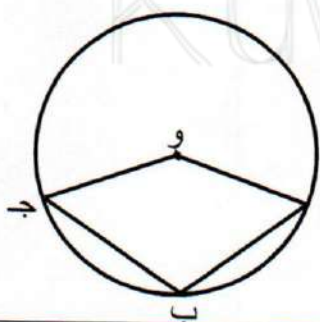
(١) في الشكل المقابل  أ ب يكون مماساً للدائرة عند ب

- ١-  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$  هي النظير الضريبي للمصفوفة  ٢-  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$  المصفوفة

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



- (٣) في الشكل المقابل  أ ب قطعة مماسية للدائرة عند ب فإن طول  ب ٢ سم  ج ٦ سم  د ٤ سم  س ١٠ سم



- (٤) في الشكل المقابل إذا كان  $\angle (أو ج) = 160^\circ$  فإن  $\angle (ب) =$

- ب  $80^\circ$   ج  $60^\circ$   
 د  $120^\circ$   ح  $100^\circ$

- (٥) الزاوية التي في الوضع القياسي وضلعها النهائي يمر بالنقطة  $(\frac{27}{2}, \frac{27}{2})$  هي :

- د  $330^\circ$   ج  $135^\circ$   ب  $225^\circ$   ح  $45^\circ$

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

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

- د)  $s = 5$       ج)  $s = 4$       ب)  $s = 5$       أ)  $s = 4$

٧) إذا كانت  $L = [1, 1; 1, 1]$  فإن  $L =$

- د)  $[1, 1; 1, 1]$       ج)  $[1, 1; 2, 2]$       ب)  $[0, 2; 2, 2]$       أ)  $[0, 2; 0, 2]$

٨) إذا كان  $A$  ،  $B$  حدثان مستقلان في فضاء العينة وكان  $L(A) = 6, 0, 0$  ،  $L(B) = 4, 0$

فإن  $L(A \cup B) =$

- د)  $0, 24$       ج)  $0, 2$       ب)  $0, 4$       أ)  $0, 6$



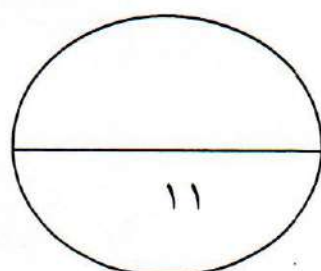
### إجابة البنود الموضوعية

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



: المصحح

: المراجع



١١