

دولة الكويت

وزارة التربية

عدد الصفحات : ١٢ صفحة

التوجيه الفني العام للرياضيات

الزمن : ساعتان و ١٥ دقيقة

المجال الدراسي : الرياضيات

العام الدراسي: ٢٠٢٤-٢٠٢٥م

نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف العاشر

القسم الأول : أسئلة المقال

تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول :

$$\left. \begin{array}{l} \text{٤ س } ٥ - \text{ ص } ٧ - \\ \text{٦ س } ٣ + \text{ ص } ٣ - \end{array} \right\} \text{ (أ) استخدم قاعدة كرامر لحل النظام :}$$

(٦ درجات)

الحل :

$$١ \quad ١٨ - = ٣٠ - ١٢ = (٦ \times ٥ -) - (٣ \times ٤) = \begin{vmatrix} ٥ - & ٤ \\ ٣ & ٦ - \end{vmatrix} = \Delta$$

$$١ \quad ٣٦ - = ١٥ - ٢١ - = (٣ \times ٥ -) - (٣ \times ٧ -) = \begin{vmatrix} ٥ - & ٧ - \\ ٣ & ٣ - \end{vmatrix} = \text{س } \Delta$$

$$١ \quad ٥٤ - = ٤٢ - ١٢ - = (٦ \times ٧ -) - (٣ \times ٤) = \begin{vmatrix} ٧ - & ٤ \\ ٣ - & ٦ - \end{vmatrix} = \text{ص } \Delta$$

١ ¼

$$٢ = \frac{٣٦ -}{١٨ -} = \frac{\text{س } \Delta}{\Delta} = \text{س}$$

١ ¼

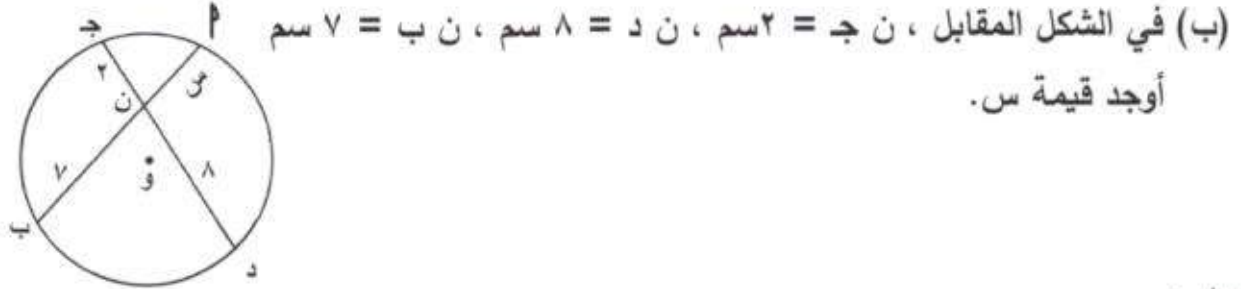
$$٣ = \frac{٥٤ -}{١٨ -} = \frac{\text{ص } \Delta}{\Delta} = \text{ص}$$



كشورول التسم العلمى
لجعة تقدر الدرجات



تابع / السؤال الأول :



الحل :

(٣ درجات)

١
١

$\frac{1}{7}$

$\frac{1}{7}$



(نظرية)

$$ن ج \times ن د = ن ب \times ن ا$$

$$٧ \times س = ٨ \times ٢$$

$$٧ س = ١٦$$

$$\frac{٧ س}{٧} = \frac{١٦}{٧}$$

$$س = \frac{١٦}{٧} سم$$

شبكة ياكويت التعليمية
<https://t.me/ykuwait>



كنترول القسم العلمي
بجهد تقدر الدرجات

تابع / السؤال الأول :

(ج) أوجد البعد بين النقطة ج (٢ ، ١) والمستقيم : ٣س - ص - ١ = ٠

(٣ درجات)

الحل :



مركز التقييم العلمي
لمجتمعات الدرجات

معادلة المستقيم : ٣س - ص - ١ = ٠

$$٣ = ١ \quad ١ = ١ \quad ١ = ٠$$

$$١ = ١ \quad ٢ = ١ \quad ١ = ٠$$



$$\frac{|٣(١) + ١(٢) + ١(٠)|}{\sqrt{٣^2 + ١^2}} = \text{البعد ف}$$

$\frac{1}{4}$

$$\frac{|(١) + (١)(١) + (٢)(٣)|}{\sqrt{(١)^2 + (٣)^2}} = \text{ف}$$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$$\frac{|٤|}{\sqrt{١٠}} = \frac{|(١) + (١) + (٦)|}{\sqrt{١ + ٩}} = \text{ف}$$

$\frac{1}{4}$

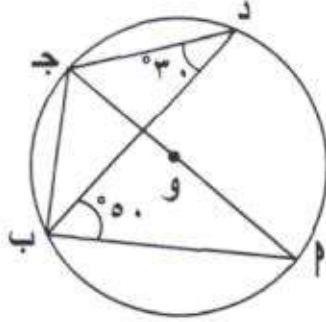
$$\text{ف} = \frac{٤}{\sqrt{١٠}} = \frac{٢\sqrt{١٠}}{٥} \text{ وحدة طول}$$



١٢

السؤال الثاني :

(أ) في الشكل المقابل ، دائرة مركزها و ، $\overline{م ج}$ قطر فيها ، إذا كان $\angle ج د ب = 30^\circ$ ، و $\angle م ب د = 50^\circ$ فأوجد كلاً من :



(١) و $\angle م ب ج$

(٢) و $\angle م ب د$

(٣) و $\widehat{م د}$

الحل :

(٦ درجات)

- ١
- ١
- $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
- ١
- $\frac{1}{4}$
- ١
- $\frac{1}{4}$

(١) $\therefore \angle م ب ج = \angle ج د ب$ ، زويتين محيطيتين مشتركتان في $\widehat{ب ج}$

$\therefore \angle م ب ج = \angle ج د ب = 30^\circ$ (نتيجة)

(٢) $\therefore \angle م ب ج$ زاوية محيطية ، $\overline{م ج}$ قطر في الدائرة التي مركزها و

$\therefore \angle م ب ج = 90^\circ$ (نتيجة)

شبكة ياكويت التعليمية

(٣) $\therefore \angle م ب د$ زاوية محيطية تحصر بين ضلعيها $\widehat{م د}$

$\therefore \angle م ب د \times 2 = \widehat{م د}$ (نظرية)

$50 \times 2 = 100$



كنترول التسم العلمي
نحمدت قدر الدرجات



تابع / السؤال الثاني :

(ب) إذا كانت جتا $\theta = \frac{1}{3}$ ، جتا $\theta > 0$ ،

(٦ درجات)

فأوجد جتا θ ، ظا θ ، ظتا θ .

الحل :

(باستخدام متطابقة فيثاغورث)

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

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

$$\theta^2 \text{ جتا} = 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{8}{9}$$

$$\theta \text{ جتا} = \pm \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$\theta \text{ جتا} = -\frac{\sqrt{2}}{3}$$

لأن جتا $\theta > 0$ ،

$$\theta \text{ ظا} = \frac{\theta \text{ جتا}}{\theta \text{ جتا}} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{3}}{\frac{1}{3}} = \sqrt{2}$$

$$\theta \text{ ظتا} = \frac{\theta \text{ جتا}}{\theta \text{ جتا}} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{3}}{\frac{1}{3}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$



شبكة الكويت التعليمية

<https://t.me/ykuwait>



مستودع التقسيم العلمي
لجنة تقدير الدرجات



١٢

السؤال الثالث :

(أ) إذا كان $M(3, -5)$ ، $B(7, -4)$. فأوجد نقطة تقسيم M ب
من جهة M بنسبة $1 : 3$ من الداخل .

(٤ درجات)

الحل:

١

$$\text{نقطة التقسيم} = \left(\frac{M_1 x_2 + N_1 x_1}{M_1 + N_1}, \frac{M_1 y_2 + N_1 y_1}{M_1 + N_1} \right)$$

٢

$$\left(\frac{3 \times 3 + (-5) \times 1}{3 + 1}, \frac{3 \times (-5) + (-4) \times 1}{3 + 1} \right) =$$

$\frac{1}{4}$

$$\left(\frac{5}{4}, \frac{-17}{4} \right) =$$

$\frac{1}{4}$

$$\left(\frac{5}{4}, -2 \right) =$$

شبكة ياكويت التعليمية
<https://t.me/ykuwait>

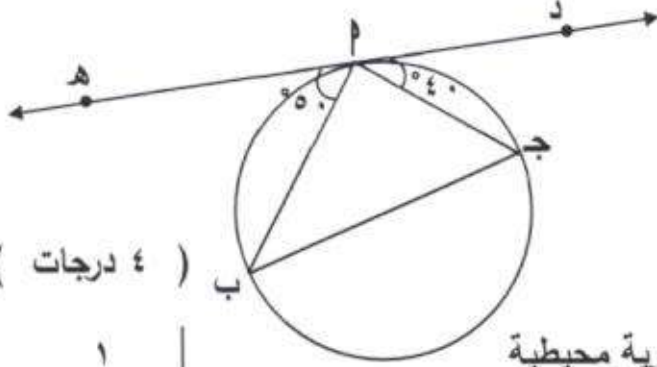


مركز التقييم العلمي
لجودة تقدير الدرجات



تابع / السؤال الثالث :

(ب) ١ في الشكل المقابل ، إذا كان د ه مماساً للدائرة عند م ، و (د م ج) = ٤٠° ،
 ، و (ه م ب) = ٥٠° .
 أوجد قياسات زوايا المثلث م ب ج .



الحل :

(٤ درجات) ب

١

∴ (د م ج) زاوية مماسية ، (م ب ج) زاوية محيطية

$\frac{1}{4}$

∴ و (م ب ج) = و (د م ج) = ٤٠° (نظرية)

١

∴ (ه م ب) زاوية مماسية ، (م ج ب) زاوية محيطية

$\frac{1}{4}$

∴ و (م ج ب) = و (ه م ب) = ٥٠° (نظرية)

١

∴ و (ج م ب) = ١٨٠° - (٥٠° + ٤٠°) = ٩٠°

(مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠°)

<https://t.me/ykuwait>

(ب) ٢ حل المعادلة : جاس = $\frac{\sqrt[3]{2}}{2}$

(٤ درجات)



كنترول القسم العلمي
 بحسب تقدير الدرجات

$\frac{1}{4}$

الحل :
 جاس = $\frac{\sqrt[3]{2}}{2}$

$\frac{1}{4}$

جاس = جا $\frac{\pi}{3}$

١

∴ جاس < ٠

∴ س تقع في الربع الأول أو الربع الثاني

$1\frac{1}{4}$

س = $\frac{\pi}{3} + 2\text{ك}$ أو س = $(\frac{\pi}{3} - \pi) + 2\text{ك}$ (ك ∈ ص)

$\frac{1}{4}$

س = $\frac{\pi}{3} + 2\text{ك}$



١٢

السؤال الرابع :

(أ) إذا كان المستقيم ل : ص = ٢س + ١ ، فأوجد :

معادلة المستقيم هـ الموازي للمستقيم ل والذي يمر بالنقطة (٢- ، ٣) .

الحل :

(٦ درجات)

∴ المستقيمان ل ، هـ متوازيان

∴ ميل المستقيم هـ = ميل المستقيم ل

∴ ميل المستقيم ل = ٢

∴ ميل المستقيم هـ = ٢

∴ معادلة المستقيم هـ هي :

ص - ص = ١ م = (س - ٣)

<https://t.me/ykuwait>

ص - (٣ -) = ٢ (س - ٢)

ص = ٣ - + ٢س - ٤

ص = ٢س - ٧

∴ معادلة المستقيم هـ بالصورة العامة هي: ٢س - ص - ٧ = ٠



مركز التحكم العلمي
لجنة تقدير الدرجات



تابع / السؤال الرابع :

(ب) ليكن P ، B حدثين مستقلين وكان $P = 0,3$ ، $B = 0,4$

أوجد كلاً من :

(١) $P \cap B$

(٢) $P \cup B$

(٣) $P | B$

الحل :

(٦ درجات)

(١) $P = 0,3$ ، $B = 0,4$ حدثان مستقلان

$P \cap B = P \times B = 0,3 \times 0,4 = 0,12$

$P \cup B = P + B - P \cap B = 0,3 + 0,4 - 0,12 = 0,58$

(٢) $P \cup B = P + B - P \cap B = 0,3 + 0,4 - 0,12 = 0,58$

$P | B = \frac{P \cap B}{B} = \frac{0,12}{0,4} = 0,3$

<https://t.me/ykuwait>

(٣) $P | B = \frac{P \cap B}{B} = \frac{0,12}{0,4} = 0,3$

$0,3 = \frac{0,12}{0,4} =$



مركز الأبحاث العلمي
مكتب تقدير الدرجات



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

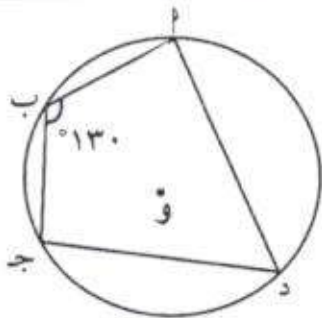


مركز الامتحان العلمي
بمبنى تقويم الدرجات

(١) لأي مصفوفتين \underline{P} ، \underline{B} يكون $\underline{P} \times \underline{B} = \underline{B} \times \underline{P}$

(٢) جا (١٢٠°) = $\frac{\sqrt{3}}{2}$

ثانياً : في البنود من (٣) إلى (٨) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح
ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الاختيار الصحيح .



(٣) في الشكل المقابل ، دائرة مركزها و ، و $(\hat{P} \hat{Q} \hat{R})$ يساوي :

شبكة ياكويت التعليمية

<https://t.me/ykuwait>

د (١٢٠°)

ج (٥٠°)

ب (٦٠°)

أ (٢٥°)

(٤) إذا كانت $\underline{P} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، $\underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{P} + \underline{B}$ يساوي :

د $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$

ج $\begin{bmatrix} 6 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$

ب $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

أ $\begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$



(٥) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} ٦ & س \\ ٣- & ٢ \end{bmatrix} = ١$ منفردة فإن قيمة س تساوي :

- أ - ٤ ب ٤ ج صفر د ٣-

(٦) إذا كانت جتاس $\neq ٠$ فإن جتاس قاس تساوي :

- أ ظتاس ب ظاس ج ١ د قاس

(٧) طول قطر الدائرة التي معادلتها $(س - ١)^٢ + (ص + ١)^٢ = ٤$ هو :

- أ ٦ ب ٤ ج ٢ د ١

(٨) إذا كان التباين لمجموعة قيم من بيانات هو $٣٦ = ع^٢$ ومجموع مربعات انحرافات القيم عن متوسطها الحسابي هو ٥٤٠ فإن عدد قيم هذه البيانات يساوي :

- أ ١٥ ب ٩٠ ج ٥٠٤ د ٥٧٦

انتهت الأسئلة



كتول التسم العلمي
لميزه تقدير الدرجات



إجابة البنود الموضوعية



الإجابة		السؤال
	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> أ
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> أ
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> أ

شبكة ياكويت التعليمية

<https://t.me/ykuwait>

٨

الدرجة:

المصحح :

المراجع :

