

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد نوري الفلاح

الملف الفلاح مجموعة الأسئلة الموضوعية في الامتحانات السابقة غير محلولة

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

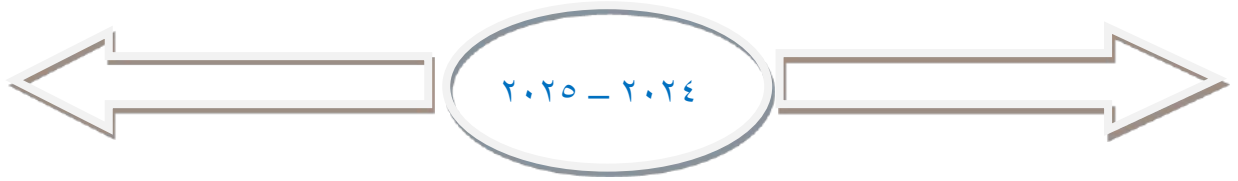
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابة اختبار تقويمي ثاني	1
تمارين أسئلة حاول أن تحل	2
عاشر رياضيات حل الاحصاء	3
عاشر رياضيات نموذج إجابة اختبار	4
عاشر 2	5



قناة الفلاح للرياضيات



الفصل الدراسي الثاني

الأسئلة الموضوعية

في الامتحانات السابقة

الصف العاشر



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) العمود المنصف لوتر في دائرة يمر بمركز الدائرة .

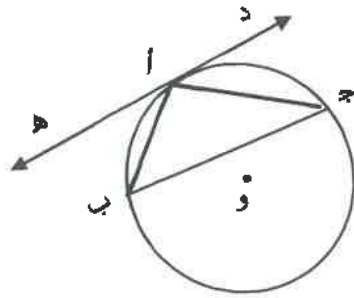
(٢) عدد اللجان المكونة من شخصين والتي يمكن تكوينها من مجموعة من أربعة أشخاص

يساوي : ٦

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ثانياً : في البنود من (٣) إلى (٨) نكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح

ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الاختيار الصحيح



(٣) في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، د مماس لها عند النقطة أ

ق (هـ أ ب) = ٣٠° ، ق (أ ب ج) = ٥٠°

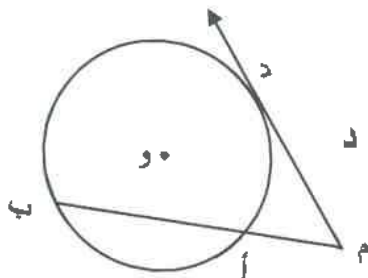
فإن ق (ج أ ب) =

(أ) ٨٠°

(ب) ٧٠°

(ج) ٩٠°

(د) ١٠٠°



(٤) في الشكل المقابل : دائرة مركزها O ، م ب يقطع الدائرة ،

م أ = ٣ سم ، أ ب = ٩ سم ، م د مماس للدائرة عند النقطة د

فإن طول م د =

(أ) ٦ سم

(ب) ٨ سم

(ج) ١٢ سم

(د) ١٠ سم

(٥) إن قيمة المقدار : جتا $(\frac{\pi}{4} + س)$ + جاس هي :

- ١ (أ) ١ - (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) د) صفر

(٦) طول العمود المرسوم من النقطة $(٠, ٠)$ على المستقيم الذي معادلته :

$$٣س + ٤ص - ٢٠ = ٠ \text{ يساوي :}$$

- ٣ وحدات (أ) ٥ وحدات (ب) ٤ وحدات (ج) ٧ وحدات (د)

(٧) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة قيم يساوي ٣ وكان مجموع مربعات انحرافات هذه القيم عن متوسطها الحسابي يساوي ١٨٠ فإن عدد القيم هو :

- ٦٠ (أ) ٢٤٠ (ب) ٦ (د) ٢٠ (ج)

(٨) إذا كان أ ، ب حدثين في فضاء العينة وكان $ل(ب) = ٠,٥$ ، $ل(أ \cap ب) = ٠,٣$ فإن $ل(أ | ب) =$

- ٠,٥ (أ) ٠,٢ (ب) ٠,٦ (د) ٠,٨ (ج)

انتهت الأسئلة

القسم الثاني : البنود الموضوعية

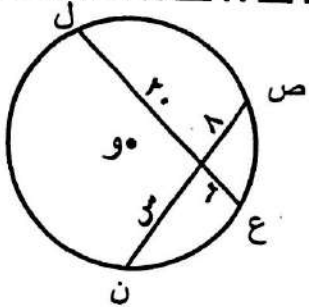
أولاً: في البنود من (١) إلى (٢) ظل في ورقة الإجابة ① إذا كانت العبارة صحيحة
ⓑ إذا كانت العبارة خاطئة

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(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 ظل 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

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

ⓐ ٣-

ⓑ ٤-

Ⓒ ٤

ⓓ صفر

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

ⓐ جـ (٣٣٠-) ⓑ جـ (٢٤٠-) Ⓒ ظل (١٥٠٠-) ⓓ ظا (٧٦٥°)

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

- ① $\sqrt{٧٠}$ ② $\frac{١}{٢}\sqrt{٣٠}$ ③ ١٠ ④ ٥

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

- ① ٣٠ ② ١٢٠ ③ ١٨٠ ④ ٢٠

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

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

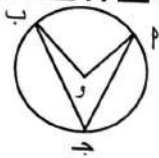
- ① ١ ② ٠,٠٦ ③ ٠,٦ ④ ٦

"انتهت الأسئلة"



القسم الثاني : البنود الموضوعية

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

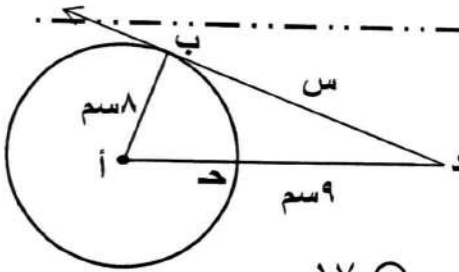


(١) في الشكل المقابل : إذا كان $\widehat{PQ} = 80^\circ$ فإن $\angle P = 80^\circ$ و $\angle Q = 80^\circ$



(٢) إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 6 & 12 \end{bmatrix}$ 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 =
ⓐ ٨ سم ⓑ ٩ سم ⓒ ١٥ سم ⓓ ١٧ سم

(٤) إذا كانت $\begin{bmatrix} 3 & 1-S \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ فإن س =

ⓐ ٢ ⓑ ٤ ⓒ ٢- ⓓ ٣

(٥) $\sin(135^\circ) + \sin(135^\circ) =$

ⓐ صفر ⓑ ١ ⓒ $\frac{1}{2}$ ⓓ $\frac{1}{4}$

(٦) البعد بين نقطة الأصل والمستقيم $3x + 5y = 0$ يساوي :

ⓐ ١ ⓑ ١- ⓒ ٥ ⓓ ٥-

$$= 3 \cdot 10^2$$

٦٠ ٥

٥

٥

١٢٠ ٥

١٥ ٥

(٨) اذا كان P ، B حدثين في فضاء العينة وكان $L(P) = 0.7$ ، $L(B) = 0.5$ ،

$$L(P \cup B) = 0.8 \text{ فإن } L(P \cap B) =$$

١,٢ ٥

٠,٤ ٥

٠,٦ ٥

٠,٢ ٥

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

"انتهت الأسئلة"

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 .

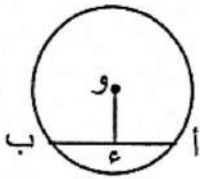
(٢) الزاوية $\frac{\pi}{3}$ هي زاوية الإسناد الموجهة في الوضع القياسي للزاوية $\frac{\pi}{3}$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(٣) ميل المستقيم الموازي لمحور السينات يساوي صفر .

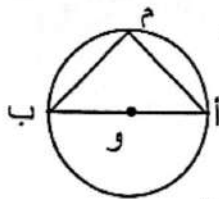
ثانياً : في البنود من (٤) إلى (٨) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح
ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

(٤) في الشكل المقابل دائرة مركزها و ، ع منتصف أ ب ، أ ب = ٦ سم
و ع = ٤ سم ، طول نصف قطر الدائرة يساوي



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

(٥) في الشكل المقابل : أ ب قطر في الدائرة التي مركزها و ، ق (أ م ب) 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 :

٥٢١٠ (٤)

٥٣١٥ (ج)

٥١٣٥ (ب)

٥٢٢٥ (أ)

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

$\frac{10}{\sqrt{10}}$ (٤)

$\frac{11}{\sqrt{11}}$ (ج)

٢ (ب)

٣ (أ)

" انتهت الأسئلة "

ثانياً: البنود الموضوعية

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



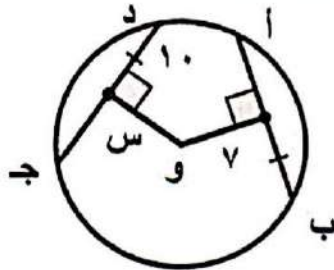
- (١) مركز الدائرة المحاطة بمثلث (الداخلية) هو نقطة تلاقي منصفات الزوايا الداخلية للمثلث.



(٢) جا $(125^\circ) = \frac{1}{2}$

- (٣) كل المستقيمات الأفقية لها الميل نفسه .

- 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.

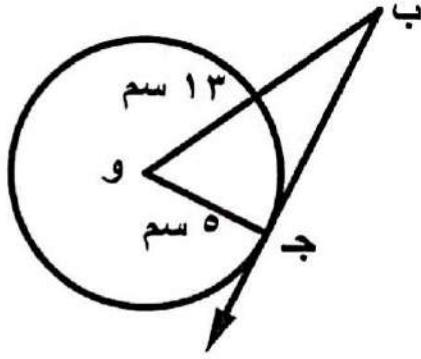


- (٤) في الشكل المجاور دائرة مركزها و
إذا كان $AB = CD$ فإن قيمة CS هي :

- (أ) ١٠ (ب) ٥ (ج) ١٤ (د) ٧

- (٥) طول قطر الدائرة التي معادلتها $(S - 1)^2 + (C + 1)^2 = 4$ هو

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ١٦



(٦) في الشكل المجاور دائرة مركزها O و
 ب ج مماس للدائرة، ج و = ٥ سم ، ب و = ١٣ سم
 فإن طول ب ج يساوي:

- أ) ١٥ سم ب) ١٠ سم ج) ١٢ سم د) ٨ سم

موقع
 المناهج الكويتية
 almanahj.com/kw

(٧) النسبة المثلثية فيما يلي والتي قيمتها $\frac{\sqrt{3}}{2}$

- أ) جتا $\left(\frac{\pi}{6}\right)$ ب) جا $\left(\frac{\pi}{3}\right)$ ج) ظا $\left(\frac{\pi}{6}\right)$ د) قا $\left(\frac{\pi}{36}\right)$

(٨) إذا كانت $\begin{bmatrix} 4 & 10 \\ 6 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 12 \end{bmatrix}$ فإن قيمة س تساوي:

- أ) ٢- ب) ٥- ج) ١٠- د) ٥

انتهت الأسئلة

القسم الثاني : البنود الموضوعية

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

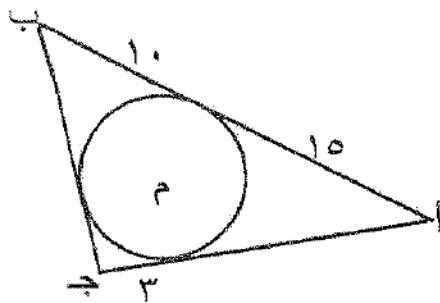
(١) قياس الزاوية المركزية يساوي نصف قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في نفس القوس



(٢) للمصفوفة $\begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$ نظير ضربي.

(٣) جتا $240^\circ = -\frac{1}{4}$

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

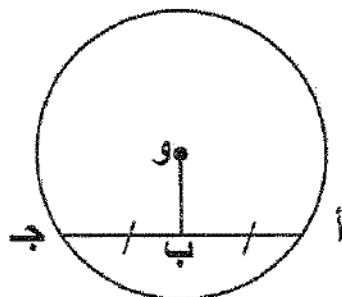


(٤) في الشكل المقابل : دائرة مركزها م

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:

① $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ② $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ③ $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ④ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

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

① $\frac{\pi}{3}$ ② $\frac{\pi}{4}$ ③ $\frac{\pi}{6}$ ④ $\frac{\pi}{8}$

(٨) جاس $\times$ قاس يساوي:

① ظتاس ② ظاس ③ قتاس ④ قاس

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

① (٣، ٣) ② (٠، ٢) ③ (٢، ٠) ④ (١، ٤)

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

① ٥ ② ٦ ③ ٧ ④ ٨

(١١) إذا كانت أ، ب حدثين و كان ل (ب | أ) = ٠,٢ ، ل (أ) = ٠,٥ = فإن ل (أ $\cap$ ب) =

① ٠,٥ ② ٠,١ ③ ٠,٢ ④ ٠,٢٥

انتهت الأسئلة

القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
ⓑ 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 $ظأ < ٠$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(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 .

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

فإن قيمة $س$ و $ص$ على الترتيب هي:

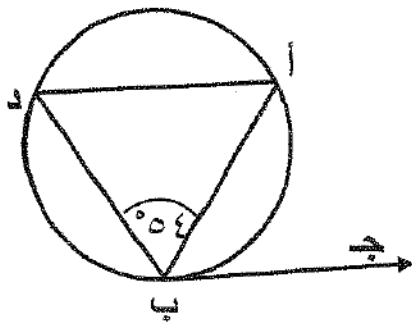
ⓑ $١٢- ، ٤$

① $٣ ، ١٥$

ⓓ $١٢- ، ٤-$

ⓔ $٣- ، ١٥-$

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



ⓑ ٥٠°

① ٧٠°

ⓓ ١٢٤°

ⓔ ٥٦°

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

- ① ٣ جاس ② ١ ③ ٢ جاس ④ صفر

(٧) جتا س قتا س =

- ① ١ ② ظا س ③ ظتا س ④ قاس

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

المناهج الكويتية
almanah.kw

- ① ١ ② ٢ ③ ٤ ④ ٦

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

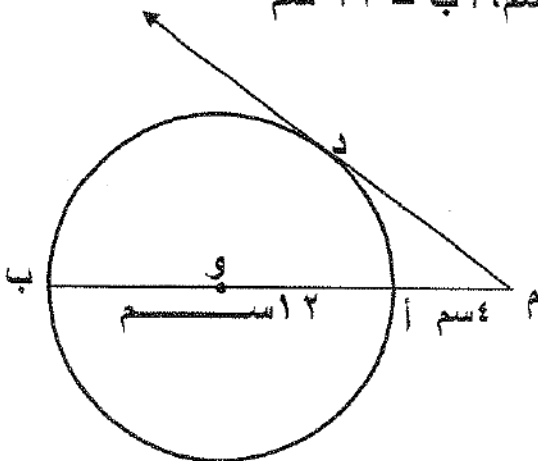
- ① ن ② ن! ③ صفر ④ ١

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

- ① (٤، ٢) ② (٢، ١) ③ (١، ١) ④ (٢، ٤)

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

طول القطعة المماسية م د يساوي:



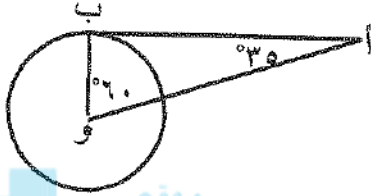
- ① ٤ سم ② ١٦ سم ③ ٨ سم ④ ١٠ سم

انتهت الأسئلة

(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 .

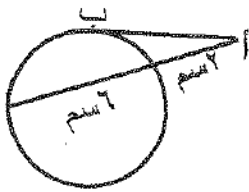


(١) في الشكل المقابل $\overline{AB}$ يكون مماساً للدائرة عند ب

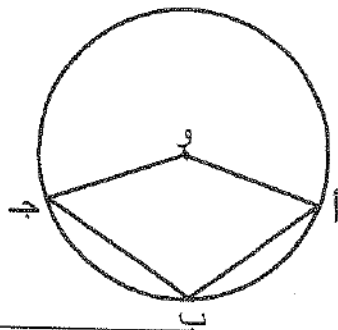
موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

(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 $\angle AOB = 60^\circ$ فإن $\angle OAB =$

- (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 $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ فإن $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} =$

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

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(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

انتهت الأسئلة

القسم الثاني : البنود الموضوعية

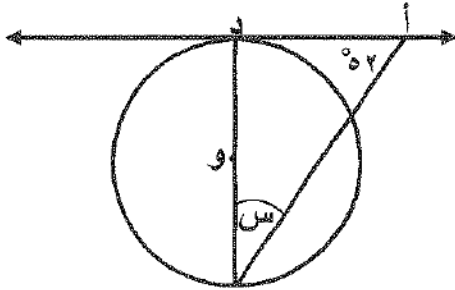
أولاً :- في البنود (١-٢) ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة



(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

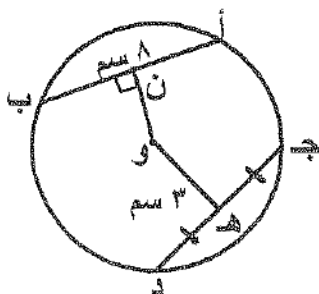
ثانياً :- في البنود (٣-٨) لكل بند أربع اختيارات إحداها فقط صحيح ظلل في ورقة الإجابة رمز الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :



(٣) في الشكل المقابل :
إذا كان $\overleftrightarrow{AD}$ مماساً 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 $\perp$ 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 $\frac{\pi^{11}}{6}$ يساوي :

أ $\frac{\pi}{3}$ ب $\frac{\pi}{6}$

ج $\frac{\pi^5}{6}$ د $\frac{\pi^2}{3}$

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

أ (٢ ، ٤) ، ب (- ٣ ، ٥) فإن إحداثيات 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 - $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$ هو :

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

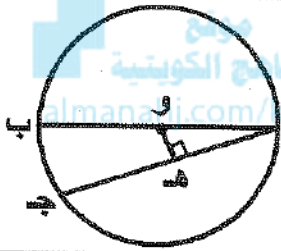


(الصفحة التاسعة)

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

القسم الثاني : البنود الموضوعية

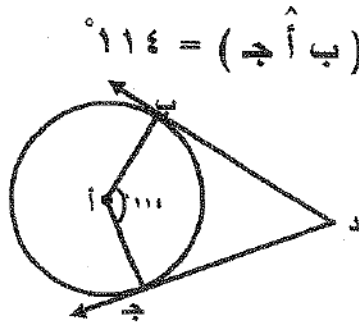
أولاً : في البنود (١-٢) ظل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة



(١) في الشكل المقابل : إذا كان طول قطر دائرة يساوي ١٠ سم ،
أج = ٨ سم فإن هـ و = ٣ سم .

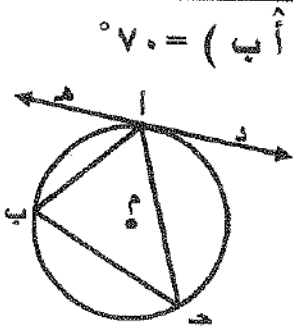
(٢) إذا كان النظام :
$$\left. \begin{array}{l} ٢س + ٣ص = ٥ \\ ٣س + ٥ص = ٧ \end{array} \right\}$$
 فإن : $\Delta ص = ٢$

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 $\overleftrightarrow{DB}$ ، $\overleftrightarrow{JD}$ مماسان للدائرة ، ق (ب أ ج) = 114°
فإن ق (ب د ج) =

- (أ) 26° (ب) 57°
(ج) 66° (د) 114°



(٤) في الشكل المقابل : إذا كان $\overleftrightarrow{DH}$ مماساً للدائرة عند أ ، ق (هـ أ ب) = 70°
ق (ج ب أ) = 60° فإن ق (ج أ ب) =

- (أ) 50° (ب) 60°
(ج) 70° (د) 130°

(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 ٣٠° هي :

- أ ١٢٠° ب ١٥٠° ج ١٣٠° د ٣٠٠°

(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 $ل(أ) = ٠,٦$ ، $ل(ب) = ٠,٤$ فإن $ل(أ | ب) =$

- أ $٠,٢$ ب $٠,٤$ ج $٠,٦$ د ١

إنتهت الأسئلة

القسم الثاني : البنود الموضوعية

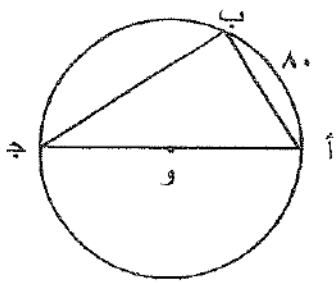
أولاً : في البندين (٢،١) ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة



(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 $\widehat{AB} = 80^\circ$ فإن $\widehat{C} =$ (ب أ ج -)

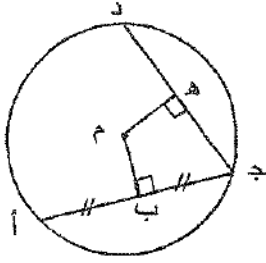
- ٨٠ (أ) ٤٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٥٠ (د)

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

- (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 ، $AB = 12$ سم
 $MB = 6$ سم ، فإن طول $CD =$

- ☐ أ ٦ سم
 ☐ ب ١٢ سم
 ☐ ج ٢٤ سم
 ☐ د ٣٦ سم

المنهج الكويتي
 almanahj.com/kw

(٦) إن قيمة المقدار : $\cos(\pi + \theta) - \sin(\theta + \frac{\pi}{6})$ هي :

- ☐ أ ١
 ☐ ب صفر
 ☐ ج $\frac{1}{6}$
 ☐ د -١

(٧) معادلة الدائرة التي مركزها النقطة $(3, 2)$ و تمس محور الصادات هي :

- ☐ أ $3 = (x-3)^2 + (y-2)^2$
 ☐ ب $9 = (x+3)^2 + (y+2)^2$
 ☐ ج $4 = (x+3)^2 + (y+2)^2$
 ☐ د $9 = (x-3)^2 + (y-2)^2$

(٨) في التوزيع التكراري المقابل ترتيب الوسيط يساوي :

الفئة	-٥	-١٠	-١٥	-٢٠
التكرار	٤	٥	٨	٣

- ☐ أ ١٠
 ☐ ب ٢٠
 ☐ ج ٥
 ☐ د ٨

إنتهت الأسئلة

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



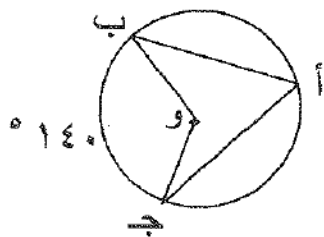
(٢) جا (١٢٠°) = $\frac{1}{2}$

(٣) إذا كانت $\begin{bmatrix} 3 & 1-s \\ 4 & 2- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 2- \end{bmatrix}$ فإن $s = 2$

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

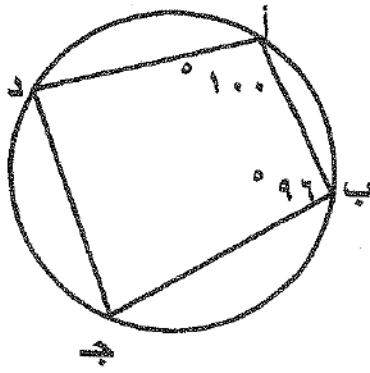
- (٤) بعد نقطة الأصل عن المستقيم : $3s + 4v - 10 =$ صفر بوحدات الطول هو :

- ① ١٥ ② ٣ ③ ٥ ④ $\frac{3}{5}$



- (٥) في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، $\widehat{BOC} = 140^\circ$
فإن $\widehat{BAC}$ ، $\widehat{BOC}$ ، $\widehat{AOB}$ على الترتيب هما :

- ① 280° ، 140° ② 70° ، 35° ③ 140° ، 70° ④ 70° ، 140°



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

- ① ١٦٠ ° ② ٨٤ ° ③ ٨٠ ° ④ ١٠٠ °

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/

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

- ① $\frac{1}{6}$ ② $-\frac{1}{6}$ ③ ٢ ④ -2

(٨) $\angle =$

- ① ١٥ ② ١٢٠ ③ ٥ ④ ٦٠

" انتهت الأسئلة "

ثانياً: البنود الموضوعية

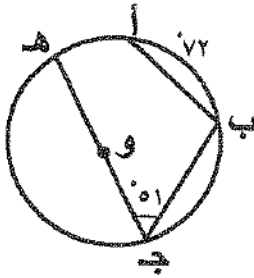
- أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل
 (أ) إذا كانت العبارة صحيحة
 (ب) إذا كانت العبارة خاطئة .

(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 ٣ س + ٤ ص = ٠ يساوي ٧ وحدات طول.

(٣) إذا كانت $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \underline{\text{ب}}$ ، $\underline{\text{ب}} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ و كان $\underline{\text{أ}} \times \underline{\text{ب}} = \underline{\text{ج}}$ فإن $\underline{\text{ج}}$ 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 $\angle \text{أ} = 72^\circ$ ،

ق $\angle \text{ب} = 30^\circ$ فإن ق $\angle \text{د} = 102^\circ$

- (أ) 30° (ب) 68°
 (ج) 72° (د) 102°

(٥) إذا كانت $\underline{\text{ب}} = \begin{bmatrix} 10 & 5 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$ منفردة فإن س تساوي :

- (أ) ٦ (ب) ١٠ (ج) ٤ (د) ٤٠

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

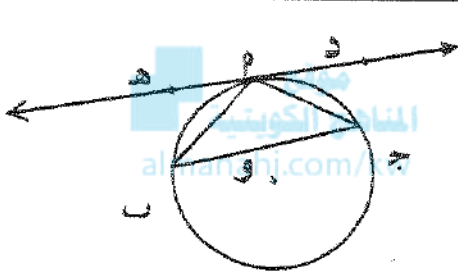
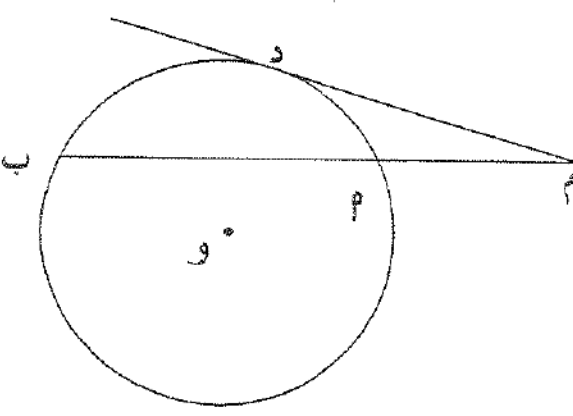
القسم الثاني البنود الموضوعية (لكل بند درجة واحدة)

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

١	القطر العمودي على وتر في الدائرة ينصفه وينصف كلا من قوسيه .
٢	لاي مصفوفتين P ، B يكون $P \times B = B \times P$
٣	$1 + \sin^2 \theta = \cos^2 \theta$.

في البنود من ٤-١٠ 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 H ، $\angle HOB = 40^\circ$ ، $\angle HOP = 35^\circ$ فإن $\angle HOP =$ ؟ (أ) ٨٠ (ب) ٧٠ (ج) ٩٠ (د) ١٠٠	
٥	في الشكل المقابل دائرة مركزها O ، $\overline{MB}$ يقطع الدائرة ، $\overline{DM}$ قطعة مماسية عند نقطة D ، فإن طول $\overline{DM} =$ ؟ (أ) ٦ سم (ب) ٨ سم (ج) ١٢ سم (د) ١٠ سم	

٦	إذا كان $\underline{p} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\underline{p} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{p} \times \underline{p} =$ Ⓐ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓑ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓒ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ Ⓓ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$
٧	حل المعادلة $\sqrt{3}x = \theta$ حيث $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ هو Ⓐ $\frac{\pi}{3}$ Ⓑ $\frac{\pi}{2}$ Ⓒ $\frac{\pi}{3}$ Ⓓ $\frac{\pi}{3}$
٨	العمود المرسوم على المحور الأفقي من نقطة تقاطع منحنى التكرار المتجمّع الصاعد مع منحنى التكرار المتجمّع النازل يعطي قيمة تقريبية لـ Ⓐ المنوال Ⓑ الوسيط Ⓒ المتوسط الحسابي Ⓓ التباين
٩	بعد النقطة (٠ ، ٠) عن المستقيم الذي معادلته $x = 4$ يساوي Ⓐ ٥ وحدات Ⓑ ٣ وحدات Ⓒ ٤ وحدات Ⓓ ١٠ وحدات
١٠	إذا كانت $\underline{p} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ، $\underline{p} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ فإن $\underline{p} + \underline{p} =$ Ⓐ $\begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ Ⓑ $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ Ⓒ $\begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$ Ⓓ $\begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$

انتهت الأسئلة
مع التمنيات بالتوفيق والنجاح

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 (ب) 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 $\left(\frac{4}{3}\right)$

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 N ب ، N ج مماسان للدائرة من النقطة N ، N ب = 9 سم ، P ج = 5 سم فإن محيط الشكل الرباعي P ب N ج = 14 سم (٢) 25 سم (ب) 28 سم (ج) 81 سم (د)
٥	إذا كانت $P = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ فإن $P^2 =$ $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ (٢) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ (د)
٦	إن قيمة المقدار $\frac{90}{س + ٩٠} + جاس$ هي : $١ -$ (٢) صفر (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) ١ (د)
٧	مركز الدائرة $س^2 + ص^2 - ٢س - ٤ص + ١ = ٠$ هو $(٢، ١)$ (٢) $(٢، ١)$ (ب) $(٢، ١)$ (ج) $(٢، ١)$ (د)

٨	للتجدول التكراري المجاور المتوال يمكن أن يكون
٢٥ (٢)	٣٠ (ب)
٢٠ (ج)	٣٥ (د)

الفئة	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠
التكرار	٥	٨	٥	٦

