



امتحان الصف العاشر

للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

- عدد صفحات أسئلة الامتحان: (٦)
- الإجابة في الورقة نفسها.

- المادة: الرياضيات
- زمن الإجابة: ساعتان ونصف

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

(التوقيع بالاسم)		الدرجة بالحروف (بالأحمر)	الدرجة بالأرقام (بالأحمر)		السؤال
المدقق (بالأخضر)	المصحح (بالأحمر)		عشرات	أحاد	
					١
					٢
					٣
					٤
مراجعة الجمع والتشطيب (بالأزرق)	جمعه (بالأحمر)				المجموع
				٦٠	المجموع الكلي

(١)

امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:

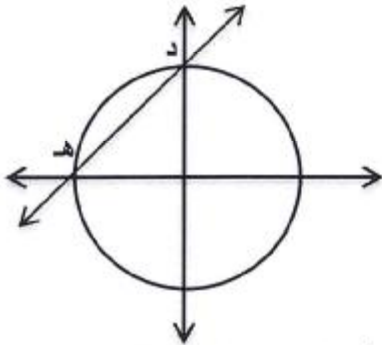
(١) أي من المستقيمات الآتية يمر بنقطة الأصل ؟

(أ) $\frac{1}{4}ص + ٤ = ٠$ (ب) $٤ص + ٣س = ٠$ (ج) $٥ص + ٢س - ١ = ٠$ (د) $٣س + ٢ = ٠$

(٢) المستقيم $ص = كس + ل$ يوازي المستقيم $ص = ٤س + ٣$ ويمر بالنقطة $(٠, \frac{1}{4})$ ،
ما قيمة ك ، ل ؟

(أ) $ك = ٤$ ، $ل = ٣$ (ب) $ك = -\frac{1}{٤}$ ، $ل = ٣$ (ج) $ك = ٤$ ، $ل = -\frac{1}{4}$ (د) $ك = ٤$ ، $ل = \frac{1}{4}$

(٣) في الشكل المقابل دائرة مركزها نقطة الأصل ، ونصف قطرها ٣ وحدات ، فما هي معادلة $\vec{د هـ}$ ؟



(أ) $ص = س + ٣$ (ب) $ص = س - ٣$

(ج) $ص - س = ٣$ (د) $ص - س = -٣$

(٤) تتوزع مجموعة من البيانات توزيعاً طبيعياً ، إذا علمت أن وسطها الحسابي يساوي ٣٠ ، وانحرافها المعياري يساوي ٥ ، فما هو المنوال لهذه البيانات ؟

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ١٠ (د) ٣٠

(٥) إذا حصل سعيد على درجة ٧٠ في اختبار ما ، وبدرجة معيارية ٠,٥ وكان المتوسط الحسابي لدرجات الطلاب يساوي ٦٥ ، فما الانحراف المعياري لهذه الدرجات ؟

(أ) ٠,٥ (ب) ٢,٥ (ج) ٥ (د) ١٠

(٦) القيم الآتية تمثل درجات مجموعة من الطلاب في أحد الاختبارات النهائية :

٧٥ ، ٧٨ ، ٦٢ ، ٩٩ ، ٩٥ ، ٨٣ ، ٨٧ ، ٩٢ ، ٧١ ، ٨٤ ، إذا كان المئيني ن يساوي ٩٥ ،

فما قيمة ن ؟

(أ) ٧٥ (ب) ٨٠ (ج) ٩٠ (د) ٩٥

يتبع / ٢

(٢)

تابع امتحان الصف العاشر

للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الرياضيات

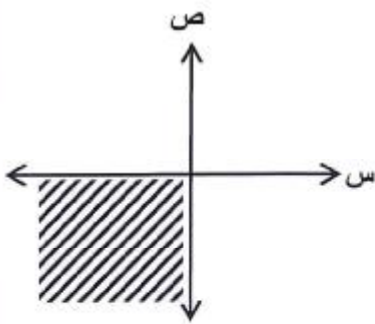
تابع السؤال الأول :

(٧) ما عدد عناصر المصفوفة الناتجة من ضرب مصفوفة رتبته٣×٢ بمصفوفة رتبته٣×٥ ؟

(أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ١٥

(٨) إذا كانت $\underline{س} = \underline{ص} \times \underline{س}$ ، فأى المصفوفات الآتية تمثل $\underline{ص}$ ؟(أ) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (ب) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (ج) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (د) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ (٩) ما هو الترتيب التصاعدي للجذور الآتية $\sqrt[6]{٥}$ ، $\sqrt[٣]{٣}$ ، $\sqrt[٢]{٢}$ ؟(أ) $\sqrt[٣]{٣}$ ، $\sqrt[٢]{٢}$ ، $\sqrt[٦]{٥}$ (ب) $\sqrt[٢]{٢}$ ، $\sqrt[٢]{٢}$ ، $\sqrt[٦]{٥}$ (ج) $\sqrt[٢]{٢}$ ، $\sqrt[٣]{٣}$ ، $\sqrt[٦]{٥}$ (د) $\sqrt[٢]{٢}$ ، $\sqrt[٣]{٣}$ ، $\sqrt[٦]{٥}$ (١٠) ماهي قيمة هـ التي تجعل المصفوفة $\begin{bmatrix} ٦ & -٢ \\ ٣ & -٥ \end{bmatrix}$ مصفوفة مفردة ؟

(أ) -١ (ب) صفر (ج) ١ (د) ٢



(١١) في الشكل المقابل أي المتباينات يمثل حلاً للمنطقة المظلمة ؟

(أ) $٠ \leq ص$ ، $٠ \leq س$ (ب) $٠ \leq ص$ ، $٠ \leq س$ (ج) $٠ \leq ص$ ، $٠ \geq س$ (د) $٠ \geq ص$ ، $٠ \geq س$ (١٢) ما هو ناتج $\sqrt[٥]{٢س} \times \sqrt[٥]{س} \times \sqrt[٥]{س}$ ؟(أ) $\sqrt[٥]{س}$ (ب) $س$ (ج) $س \sqrt[٥]{س}$ (د) $س^٢$

(٣)

تابع امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

السؤال الثاني :

↔
(أ) إذا كانت معادلة $ل$ هي $ص = \frac{٤}{٣}س + ٤$ فأوجد :
↔
(١) ميل $ل$.

(٢) طول الجزء المقطوع من محور الصادات .

↔
(٣) اكتب معادلة المستقيم الذي يوازي $ل$ ويقطع من محور الصادات السالب جزءاً طوله ٣ وحدات .

(ب) أوجد نقاط التقاطع بين المستقيم $ص = س$ والمنحنى $ص = \frac{٢}{٤}س + ٣س + ٤$.

(٤)

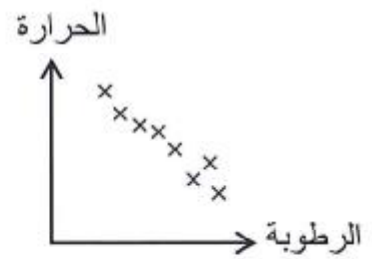
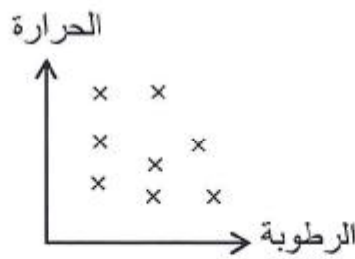
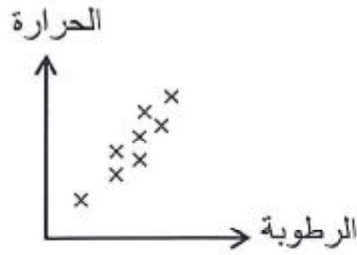
تابع امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

تابع السؤال الثاني:

ج) صُهرت أربعة مخاريط دائرية قائمة مصممة من النحاس و متماثلة ، نصف قطر كلاً منها ٣ سم وارتفاع كلاً منها ٤ سم ، وأعيد سبكها لتصبح على شكل نصف كرة ، أوجد طول نصف قطر الكرة . (علماً بأن حجم المخروط = $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ ، حجم الكرة = $\frac{4}{3} \pi r^3$ ، $\frac{22}{7} = \pi$)

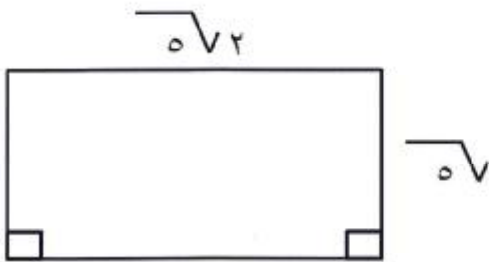
السؤال الثالث:

أ) اذكر نوع العلاقة بين المتغيرين في كل من الأشكال الآتية .



..... ، ،

ب) أوجد محيط الشكل المقابل في أبسط صورة .



يتبع/٥

(٥)

تابع امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

تابع السؤال الثالث:

ج) أخذت عينة من ١٠٠ شخص لقرية ما وسجلت أعمارهم فكانت على النحو الآتي :

فئات العمر بالسنوات	- ٠	- ١٠	- ٢٠	- ٣٠	- ٤٠
التكرارات	٢٥	٢٠	١٨	٢٤	١٣

أوجد كلاً من المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأعمار هذه العينة .

السؤال الرابع :

أ) أوجد حل المعادلة $\sqrt[3]{2s+2} = 2$.

(٦)

تابع امتحان الصف العاشر

للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الرياضيات

تابع السؤال الرابع:

ب) إذا كانت $\underline{ب} = \begin{bmatrix} ٦ & ٢ \\ ٣ & ١ \end{bmatrix}$ ، $\underline{ج} = \begin{bmatrix} ٢ & - \\ ١ & ٣ \end{bmatrix}$ ، فأوجد $\underline{ب} \times \underline{ج}$.

ج) إذا كانت $\underline{س} = \begin{bmatrix} م & ٣ \\ ٧ & ٢ \end{bmatrix}$ ، $\underline{ص} = \begin{bmatrix} ١ & - \\ ٦ & ١ \end{bmatrix}$ ، $\underline{ع} = \begin{bmatrix} ٢ & ٣٠ \\ ١٢ & ١٤ \end{bmatrix}$

١) أوجد $\underline{س} ٢ + \underline{ص} ٣$.

٢) إذا كان $\underline{س} ٢ + \underline{ص} ٣ = \frac{١}{٢} \underline{ع}$ فأوجد قيمة م ، ل .

انتهت الأسئلة، مع الدعاء لكم بالتوفيق والنجاح.



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مركز البحوث والدراسات
للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول



الدرجة الكلية: (٦٠) درجة

المادة: الرياضيات
تتبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي: -

الدرجة: (٢٤) درجة

إجابة السؤال الأول

المستوى المعرفي	(الصفحة)	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
معرفة	٤٨	٢	$٤ص + ٣س = ٥$	ب	١
تطبيق	٥٧	٢	$ك = ٤ ، ل = -\frac{١}{٢}$	ج	٢
تطبيق	٥٠، ٤٨	٢	$ص = س + ٣$	أ	٣
معرفة	٩٥	٢	٣٠	د	٤
تطبيق	٨٩	٢	١٠	د	٥
استدلال	٧٨	٢	٨٠	ب	٦
معرفة	١٣٨	٢	١٠	ج	٧
معرفة	١٣٩	٢	$\begin{bmatrix} ٠ & ١ \\ ١ & ٠ \end{bmatrix}$	أ	٨
تطبيق	١٢٠	٢	$\sqrt[٣]{٥} ، \sqrt[٢]{٥} ، \sqrt[٦]{٥}$	ب	٩
تطبيق	١٤٦	٢	١	ج	١٠
تطبيق	١٥٥	٢	$س \geq ٥ ، ص \geq ٥$	د	١١
استدلال	١٠٩	٢	$\sqrt[٥]{س}$	ج	١٢

٢٤

المجموع

(٢)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الثاني: (أ=٣ درجات، ب=٥ درجات، ج=٤ درجات) الدرجة الكلية: (١٢) درجة					
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي
(أ)	١	$\frac{4}{3} = م$	١	٥٠	معرفة
	٢	الجزء المقطوع من محور الصادات = ٤	١	٥٠	
	٣	ص = $\frac{4}{3} س - ٣$	١	٥٧	
(ب)		$س = \frac{٢س}{٤} + ٣س + ٤$ $٤س = ١٦ + ٢س + ١٢س$ $٠ = ١٦ + ٨س$ $٠ = (٤ + س)$ $س = ٤ -$ وبالتعويض في أي معادلة ص = ٤ - نقطة التقاطع (٤ - ، ٤ -)	١ ١ ١ ١ ١	٦٢	تطبيق
(ج)		حجم أربعة مخاريط = حجم نصف كرة $٤ \times ٩ \times \pi \times \frac{1}{3} \times ٤ =$ $\pi ٤٨ =$ حجم نصف كرة = $\frac{٢}{٣} \pi \text{ نق}^٣$ $\frac{٢}{٣} \pi \text{ نق}^٣ = \pi ٤٨$ $\text{نق}^٣ = ٧٢$ $\text{نق} = \sqrt[٣]{٧٢} \approx ٤,١٦ \text{ سم}$	١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	٧٠	استدلال

(٣)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:

إجابة السؤال الثالث (أ=٣ درجات، ب=٢ درجة، ج=٧ درجات) الدرجة الكلية : (١٢) درجة																																																							
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	المستوى المعرفي																																																		
(أ)		عكسية ، لا توجد علاقة ، طردية	١+١+١	٩٨	معرفة																																																		
(ب)		المحيط = ٢ (الطول + العرض) $٢ = (\sqrt{٥} + \sqrt{٢})$ $\sqrt{٦} = \sqrt{٣} \times ٢ =$	١ ١	١١٠	معرفة																																																		
(ج)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ف</th> <th>ت</th> <th>م</th> <th>ت×م</th> <th>ح</th> <th>ح</th> <th>ت×ح</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-٠</td> <td>٢٥</td> <td>٥</td> <td>١٢٥</td> <td>١٨-</td> <td>٣٢٤</td> <td>٨١٠٠</td> </tr> <tr> <td>-١٠</td> <td>٢٠</td> <td>١٥</td> <td>٣٠٠</td> <td>٨-</td> <td>٦٤</td> <td>١٢٨٠</td> </tr> <tr> <td>-٢٠</td> <td>١٨</td> <td>٢٥</td> <td>٤٥٠</td> <td>٢</td> <td>٤</td> <td>٧٢</td> </tr> <tr> <td>-٣٠</td> <td>٢٤</td> <td>٣٥</td> <td>٨٤٠</td> <td>١٢</td> <td>١٤٤</td> <td>٣٤٥٦</td> </tr> <tr> <td>-٤٠</td> <td>١٣</td> <td>٤٥</td> <td>٥٨٥</td> <td>٢٢</td> <td>٤٨٤</td> <td>٦٢٩٢</td> </tr> <tr> <td>مج</td> <td>١٠٠</td> <td></td> <td>٢٣٠٠</td> <td></td> <td></td> <td>١٩٢٠٠</td> </tr> </tbody> </table>	ف	ت	م	ت×م	ح	ح	ت×ح	-٠	٢٥	٥	١٢٥	١٨-	٣٢٤	٨١٠٠	-١٠	٢٠	١٥	٣٠٠	٨-	٦٤	١٢٨٠	-٢٠	١٨	٢٥	٤٥٠	٢	٤	٧٢	-٣٠	٢٤	٣٥	٨٤٠	١٢	١٤٤	٣٤٥٦	-٤٠	١٣	٤٥	٥٨٥	٢٢	٤٨٤	٦٢٩٢	مج	١٠٠		٢٣٠٠			١٩٢٠٠	٥ درجات لكل عمود غير مظل (درجة)	٨٦	تطبيق	
ف	ت	م	ت×م	ح	ح	ت×ح																																																	
-٠	٢٥	٥	١٢٥	١٨-	٣٢٤	٨١٠٠																																																	
-١٠	٢٠	١٥	٣٠٠	٨-	٦٤	١٢٨٠																																																	
-٢٠	١٨	٢٥	٤٥٠	٢	٤	٧٢																																																	
-٣٠	٢٤	٣٥	٨٤٠	١٢	١٤٤	٣٤٥٦																																																	
-٤٠	١٣	٤٥	٥٨٥	٢٢	٤٨٤	٦٢٩٢																																																	
مج	١٠٠		٢٣٠٠			١٩٢٠٠																																																	
			١			$٢٣ = \frac{٢٣٠٠}{١٠٠} = \frac{(ت \times م)}{ت} = \frac{\sum (ت \times م)}{\sum ت} = \bar{س}$																																																	

(٤)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية: -

الدرجة الكلية: (١٢) درجة				تابع إجابة السؤال الثالث	
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق	١١٦	١	$= \frac{\sum (ت \times ح^2)}{\sum ت} \sqrt{\quad} = \epsilon$ $13,86 \approx \frac{19200}{100} \sqrt{\quad} =$		(ج)
إجابة السؤال الرابع (أ=٢ درجة، ب=٤ درجات، ج=٦ درجات) الدرجة الكلية : (١٢) درجة					
المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	١٣٨	١ ١	$\sqrt[3]{2س + 2} = 2 -$ بتكعيب الطرفين $٨ - = 2 + ٢س$ $٥ - = س$		(أ)
تطبيق	١٢٨	٤ درجات (لكل عنصر درجة واحدة)	$\begin{bmatrix} 2 & 18 \\ 1 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & - \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$		(ب)

(٥)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٥ هـ - ٢٠١٣/٢٠١٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:

تابع : إجابة السؤال الرابع (أ=٢ درجة، ب=٤ درجات، ج=٦ درجات) الدرجة الكلية : (١٢) درجة

المستوى المعرفي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
	١٢٨	١+١	$= \begin{bmatrix} ١ & -٣ \\ ٦ & ١ \end{bmatrix} ٣ + \begin{bmatrix} م & ٣ \\ ٧ & ٢ \end{bmatrix} ٢$ $= \begin{bmatrix} ٣ & -٩ \\ ١٨ & ٣ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ٢م & ٦ \\ ٧ & ٤ \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} ٣-٢م & ١٥ \\ ١٨+٧ & ٧ \end{bmatrix}$	(١)	
استدلال	١٣٣	١	$\begin{bmatrix} ٢ & ٣٠ \\ ١٢ & ١٤ \end{bmatrix} \frac{١}{٢} = \begin{bmatrix} ٣-٢م & ١٥ \\ ١٨+٧ & ٧ \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} ١ & ١٥ \\ ٦ & ٧ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣-٢م & ١٥ \\ ١٨+٧ & ٧ \end{bmatrix}$ $٢ = ٣ - ٢م \leftarrow ٤ = ٢م \leftarrow ١ = ٣ - ٢م$ $٢٤ = ٧ + ١٨ \leftarrow ٦ = ٧ + ١٨$ $٦ = ٧$	(٢)	(ج)
		١	<p>((ملاحظة : تراعى جميع الحلول الصحيحة الأخرى))</p> <p>انتهى نموذج الإجابة</p>		