



امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ 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	آحاد	
					١
					٢
					٣
					٤
مراجعة الجمع والتشطيب (بالأزرق)	جمعه (بالأحمر)				المجموع
				٦٠	المجموع الكلّي

(١)

امتحان الصف العاشر

للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ 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) ما طول الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته ٣ ص - ٦ س = ٠ ؟

(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) صفر

(٢) ما معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٠ ، ٢-) وعمودياً على محور الصادات ؟

(أ) س = ٢- (ب) س = ٢ (ج) ص = ٢- (د) ص = ٢

(٣) رسم محمد خطأ مستقيماً في مستوى الإحداثيات يمر بالنقطتين أ(٠ ، ٦) ، ب(٣ ، ٠). أي من النقاط الآتية تقع على الخط المستقيم الذي رسمه محمد ؟

(أ) (٢ ، ٠) (ب) (٤ ، ١) (ج) (٣ ، ٢) (د) (١ ، ٣)

(٤) عند تمثيل مجموعة من البيانات، أي من الحالات الآتية يكون التوزيع فيها طبيعياً معتدلاً ؟

(أ) الوسط الحسابي = ٣٧ (ب) الوسط الحسابي = ٢٤

الوسيط = ٣١

المنوال = ٢٤

(ج) الوسط الحسابي = ٣١ (د) الوسط الحسابي = ٣١

الوسيط = ٣١

المنوال = ٣١

(٥) توزيع ما عدد قيمه يساوي ٤٠ ، فما المنيني الذي رتبته يساوي ١٠ ؟

(أ) ٧٥ (ب) ٥٠ (ج) ٤٠ (د) ٢٥

(٦) إذا كان متوسط أطوال طلاب صف ما ١٤٠ سم وبانحراف معياري ٦ سم، وكان ناصر طالباً في هذا الصف طوله ١٥٢ سم، فما الدرجة المعيارية التي تقابل طول ناصر ؟

(أ) ٢ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ١٨

(٧) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة من القيم يساوي ٦ ، وكان مجموع مربع انحرافات هذه القيم عن متوسطها الحسابي يساوي ٦٤٨ ، فما عدد هذه القيم ؟

(أ) ٦٤٢ (ب) ١٠٨ (ج) ٣٦ (د) ١٨

(٢)

تابع امتحان الصف العاشر

للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الرياضيات

تابع السؤال الأول:

٨) ما قيمة المقدار $\sqrt{4} \times \sqrt{2}$ ؟

أ) ٤ ب) $\sqrt{2}$ ج) ٢ د) $\sqrt{2}$

٩) إذا كان $\begin{bmatrix} 4 & 9 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$ ، فما قيمة ل ؟

أ) ٢ ب) ٥ ج) ٧ د) ٨

١٠) إذا كان $(\sqrt{5} + 2) \times س = ٥ - ٢$ ، فما قيمة س ؟

أ) $(\sqrt{5} - 2)$ ب) $(\sqrt{5} + 2)$ ج) $(\sqrt{5} - 2)$ د) $(\sqrt{5} + 2)$

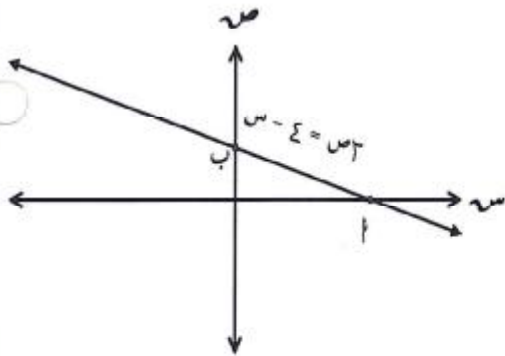
١١) إذا كانت $\begin{bmatrix} 3 & - \\ 1 & \end{bmatrix} = \underline{ب}$ ، $\begin{bmatrix} 7 & 4 & - & 5 \end{bmatrix} = \underline{ب}$ ، فما رتبة $\underline{ب} \times \underline{ب}$ ؟

أ) 1×2 ب) 1×3 ج) 3×2 د) 1×1

١٢) ما مصفوفة الصف البسيط لحل المعادلتين الآتيتين $٢س + ٥ص = ٢٤$ ، $٣س - ٥ص = ١٤$ ، أنياً ؟

أ) $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$ ج) $\begin{bmatrix} 24 & 5 & 2 \\ 14 & 3 & -5 \end{bmatrix}$ د) $\begin{bmatrix} 24 & 5 & 2 \\ 14 & 5 & 3 \end{bmatrix}$

السؤال الثاني:

أ) في الشكل المجاور: إذا كان المستقيم $٢ص = ٤ - س$ يقطع محوري الإحداثيات في نقطتين ٢ ، $ب$. أوجد:١ - إحداثيات النقطتين ٢ ، $ب$.٢ - ميل المستقيم $أ ب$.

(٣)

تابع امتحان الصف العاشر

للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الرياضيات

تابع السؤال الثاني:

ب (١ - في إحدى المؤسسات رصدت عدد سنوات الخبرة لدى مجموعة من الموظفين وكانت كالاتي:
٥، ٧، ١، ٩، ٨، ٦ أوجد:
أ- المتوسط الحسابي لسنوات الخبرة لدى هؤلاء الموظفين.

ب- التباين لسنوات الخبرة بين هؤلاء الموظفين.

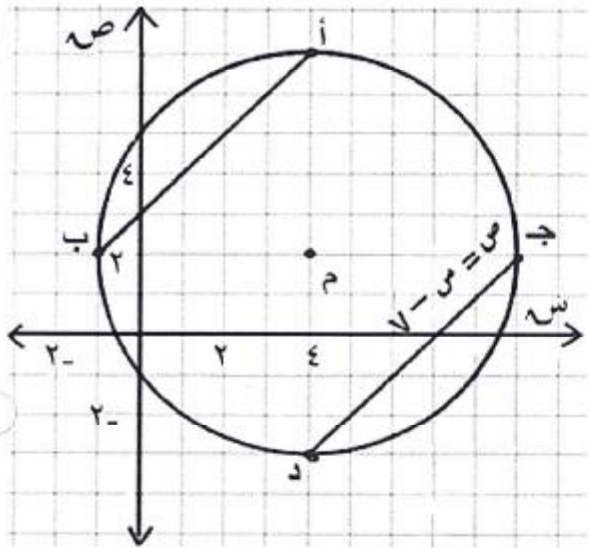
٢- إذا كانت معادلة خط الانتشار تعطى بالعلاقة الآتية: ص = ٨ س - ٥ . فأوجد القيمة المتوقعة عندما س = ٢,٥ .

ج (كرة قطرها يساوي ٦ سم، فإذا تعرضت لحرارة وتمددت بنفس الشكل الكروي، أصبح قطرها يساوي ضعف قطرها السابق. أوجد حجمها بعد التمدد. (علماً بأن حجم الكرة = $\frac{4}{3}\pi r^3$) .

(٤)
تابع امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

السؤال الثالث:

أ) مثل البيانات الآتية باستخدام الصندوق والمؤشر:
١١، ١٥، ٢٠، ١٢، ١٠، ١٣، ١٩، ٩، ١٧



ب) الشكل المجاور يمثل دائرة مركزها م (٤، ٢)
م، ب، جـ د وتران في الدائرة، حيث إن $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
ومعادلة جـ د هي $ص = س - ٧$ أوجد:
١- معادلة م ب .

٢- بُعد مركز الدائرة م عن جـ د .

(٥)

تابع امتحان الصف العاشر

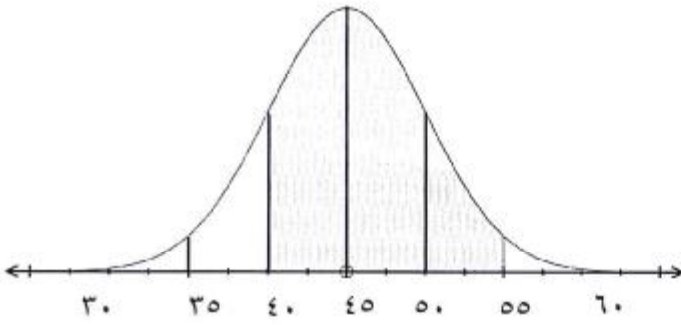
للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الرياضيات

تابع السؤال الثالث:

ج) الشكل المجاور يمثل توزيعاً طبيعياً معتدلاً، وسطه الحسابي ٤٥ وانحرافه المعياري ٥، أوجد نسبة المساحة تحت المنحنى المحصورة بين القيمتين ٤٠، ٥٥.



السؤال الرابع:

أ) ١- حول الصورة الأسية $(٣٥)^{\frac{1}{5}}$ إلى صورة جذرية.

٢- ضع في أبسط صورة $\frac{\sqrt[3]{٣٦}}{\sqrt[٣]{٦٤}}$.

(٦)
تابع امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

تابع السؤال الرابع:

ب) إذا كانت $\underline{p} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ ، $\underline{b} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ أوجد :

١- النظير الجمعي للمصفوفة \underline{p} .

٢- ناتج ضرب $\underline{p} \times \underline{b}$.

ج) أوجد مجموعة حل المتباينة $s + 6 \leq \frac{1}{4}(s - 12)$.

انتهت الأسئلة، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح.



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَزَارَةُ التَّحْقِيقِ وَالتَّعْلِيمِ



نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة

المادة: الرياضيات

تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:-

الدرجة: (٢٤) درجة		إجابة السؤال الأول			
مستوى التعلم	الصفحة	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
معرفة	٥٠	٢	صفر	د	١
تطبيق	٤٦	٢	ص = ٢	ج	٢
استدلال	٤٨	٢	(٤ ، ١)	ب	٣
معرفة	٩٥+٩١	٢	الوسط الحسابي = ٣١ الوسيط = ٣١ المنوال = ٣١	ج	٤
تطبيق	٧٩	٢	٢٥	د	٥
تطبيق	٨٩	٢	٢	أ	٦
استدلال	٨٦	٢	١٨	د	٧
معرفة	١٠٩	٢	$\sqrt{٢٢}$	ب	٨
معرفة	١٣١	٢	٢	أ	٩
تطبيق	١١٥	٢	(٥٦-٢)	أ	١٠
تطبيق	١٣٨	٢	٣ × ٢	ج	١١
تطبيق	١٤٧	٢	$\begin{bmatrix} ٢٤ & ٥ & ٢ \\ ١٤ & ٥ & ٣- \end{bmatrix}$	د	١٢
٢٤		المجموع			

(٢)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

إجابة السؤال الثاني				الدرجة الكلية : (١٢) درجة																							
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة	مستوى التعلم																						
أ	١	عند النقطة أ ، إحداثي الصادي = ٠ ← ٠ × ٢ = -٤ = س س = ٤ ← أ : (٠ ، ٤) عند النقطة ب، إحداثي السيني = ٠ ← ٠ × ٢ = -٤ = ص ص = ٢ ← ب : (٢ ، ٠)	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$	٥٠	معرفة																						
	٢	٢ص - ٤ = س ص = ٢ - $\frac{1}{4}$ س ميل المستقيم أ ب = - $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ ١	٥٠																							
		حل آخر : أ (٠ ، ٤) ، ب (٢ ، ٠) ميل المستقيم أ ب $\frac{١ - ٢}{٢ - ٠} = \frac{٢ - ٠}{٤ - ٠} = \frac{١ ص - ٢ ص}{١ س - ٢ س} =$	$١ + \frac{1}{4}$																								
ب	١	١ - أ = س $٦ = \frac{٣٦}{٦} = \frac{٦+٨+٩+١+٧+٥}{٦}$ سنوات	$\frac{1}{4} + 1$	٨٥	تطبيق																						
		ب - <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>س</th> <th>س - س</th> <th>(س - س)²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥</td> <td>١-</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>١</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>٥-</td> <td>٢٥</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>٣</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٢</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٠</td> <td>٠</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Σ</td> <td>٤٠</td> </tr> </tbody> </table> التباين = ع = $\frac{٤٠}{٦} = ٦,٧ \approx$	س	س - س		(س - س)²	٥	١-	١	٧	١	١	١	٥-	٢٥	٩	٣	٩	٨	٢	٤	٦	٠	٠		Σ	٤٠
س	س - س	(س - س)²																									
٥	١-	١																									
٧	١	١																									
١	٥-	٢٥																									
٩	٣	٩																									
٨	٢	٤																									
٦	٠	٠																									
	Σ	٤٠																									

(٣)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
للسنة الدراسية ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
الدورة الأولى - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات

ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-

تابع إجابة السؤال الثاني				
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة
(ب)	٢	ص = ٨ سم - ٥ ص = ٨ × ٢,٥ - ٥ = ١٥	$\frac{1}{7} + 1$	٩٩
(ج)		$ح = \frac{4}{3}\pi r^3$ <p>نصف قطر الكرة = $r = \frac{7}{2}$ سم نصف القطر بعد التمدد = ٦ سم $\therefore ح = \frac{4}{3}\pi (6)^3$ $\therefore ح = \frac{4}{3}\pi \times 216$ $\therefore ح = \pi \times 288 = 905,14$ سم^٣</p> <p><u>حل آخر:</u> نصف قطر الكرة = $r = \frac{7}{2}$ سم $ح = \frac{4}{3}\pi (3)^3 = \pi \times 36$ سم^٣ الحجم بعد التمدد = $\pi \times 36 \times 8 = \pi \times 288$ سم^٣ $\approx 905,14$ سم^٣</p>	$\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$	٦٩
				استدلال

(٤)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات
تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية:-



الدرجة الكلية: (١٢) درجة				إجابة السؤال الثالث	
مستوى التعلم	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	٨١	$\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$	<p>الوسيط = ١٣ الربيع الأدنى = ١٠,٥ الربيع الأعلى = ١٨ أعلى قيمة = ٢٠ أدنى قيمة = ٩</p> <p>ملاحظة: إذا رسم الطالب الرسم بصورة صحيحة يعطى الدرجة كاملة.</p>		(أ)
تطبيق	٤٨	$\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $1\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$	<p>$\overline{PQ} \parallel \overline{CD}$ ميل $\overline{CD} = 1$ \therefore ميل $\overline{PQ} = 1$ $\therefore \overline{PQ}$ يقطع جزءاً من محور الصادات = ٣ وحدات \therefore معادلة \overline{PQ} تكون $ص = س + ٣$ حل آخر: الميل = $\frac{٧-٢}{٤-١} = ١$ $ص - ٢ = ١(س + ١)$ $ص = س + ٣$</p>	١	(ب)
	٦٠	$\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$	<p>بُعد م عن ج د = $\frac{ ٧-٢ \times ١ - ٤ \times ١ }{\sqrt{١+١}}$ $٣,٥ \approx \frac{\sqrt{٥}}{2} = \frac{٥}{\sqrt{2}} = \frac{ ٧-٢-٤ }{\sqrt{2}}$</p>	٢	

(٥)
 تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
 للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول
 المادة: الرياضيات



تابع ثانياً: إجابة الأسئلة المفالية:-

الدرجة الكلية: (١٢) درجة			تابع إجابة السؤال الثالث		
مستوى التعلم	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
استدلال	٩٣	١	المساحة تحت المنحنى المحصورة بين (٥٥، ٤٠) = المساحة بين (٥٠، ٤٠) + المساحة بين (٥٥، ٥٠) = ٦٨٪ + ١٣,٨٥٪		
		$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	= ٨١,٨٥٪		
		$\frac{1}{4}$	<u>حل آخر:</u> المساحة تحت المنحنى المحصورة بين (٥٥، ٤٠) = المساحة بين (٥٥، ٣٥) - المساحة بين (٤٠، ٣٥) = ٩٥,٧٪ - ١٣,٨٥٪		
		$\frac{1}{4}$	= ٨١,٨٥٪ <u>حل آخر:</u> المساحة تحت المنحنى المحصورة بين (٥٥، ٤٠) = المساحة بين (٥٠، ٤٠) + المساحة بين (٥٥، ٥٠) - المساحة بين (٥٥، ٣٥) $\frac{1}{4}$ + المساحة بين (٥٠، ٤٠) - المساحة بين (٥٠، ٤٠) = ٦٨٪ + $\frac{1}{4}$ [٦٨٪ - ٩٥,٧٪] = ٦٨٪ + $\frac{1}{4}$ [٢٧,٧٪] = ٨١,٨٥٪		

(ج)

(٦)
تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر
للعام الدراسي ١٤٣٣/١٤٣٤ هـ - ٢٠١٢/٢٠١٣ م
الأول - الفصل الدراسي الأول
المادة: الرياضيات
تابع ثانياً: إجابة الأسئلة التقييمية:-

إجابة السؤال الرابع				
الدرجة الكلية: (١٢) درجة				
الجزئية	المفردة	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الصفحة
(أ)	١	$\sqrt[3]{35} = \frac{1}{3} (35)$ الجزر مع دليبه درجة والمجذور نصف درجة.	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$	١٠٨
	٢	$\frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{64}}$	١ + ١	١١٥
(ب)	١	النظير الجمعي للمصفوفة $P = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$	١٣٢
	٢	$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = P \times P$ $\begin{bmatrix} 2 \times 5 + 3 \times 2 & 1 \times 5 + 3 \times 1 \\ 2 \times 3 + 1 \times 1 & 1 \times 3 + 3 \times 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 16 & 10 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$	٢	١٣٥
ج		س + ٦ ≤ $\frac{1}{3}$ (س-١٢) ٤(س+٦) ≤ ١٢ - س ٤س + ٢٤ ≤ ١٢ - س ٤س - س ≤ ١٢ - ٢٤ ٣س ≤ ٣٦ س ≤ ١٢ - مجموعة الحل]١٢- ، ∞	$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$	١٥٤

((ملاحظة : تراعى جميع الحلول الصحيحة الأخرى))

نهاية نموذج الإجابة