

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/10math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

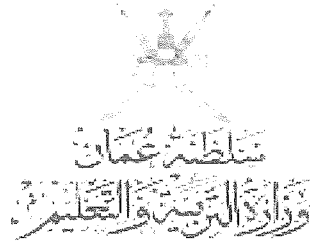
<https://almanahj.com/om./10math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om./grade10>

للتحدث إلى بوت المناهج العمانية على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)



## امتحان الصف العاشر

للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

- المادة: الرياضيات
- زمن الإجابة: ساعتان ونصف
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: ( ٦ )
- الإجابة في الورقة نفسها.

اسم الطالب	
الصف	المدرسة

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

(١)

امتحان الصف العاشر  
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ 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 ميل المستقيم الموازي للمستقيم  $v = -\frac{1}{4}س + ٣$  ؟

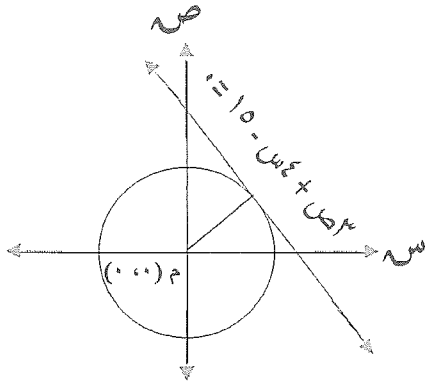
(أ) ٢- (ب)  $-\frac{1}{4}$  (ج)  $\frac{1}{4}$  (د) ٢

(٢) ما معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ويمر بنقطة الأصل ؟

(أ)  $س + ٣ص = ٠$  (ب)  $ص - ٣س = ٠$   
(ج)  $س - ٣ص = ٠$  (د)  $ص + ٣س = ٠$

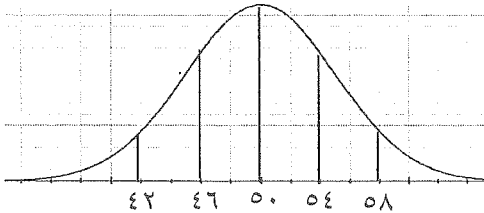
(٣) في الشكل المقابل ما نصف قطر الدائرة ؟

(أ) ٣ (ب) ٥  
(ج) ١٥ (د) ٢٢



(٤) الشكل المقابل: منحنى توزيع طبيعي وسطه الحسابي ٥٠، وانحرافه المعياري ٤. ما نسبة الطلبة الذين تنحصر درجاتهم بين ٥٤ - ٥٨ ؟

(أ) ٣٤% (ب) ٢٧%  
(ج) ١٦,٥% (د) ١٣,٥%



(٥) إذا كان الانحراف المعياري لعدة قيم هو (ب - ١) وكان التباين يساوي ١٦، ما قيمة ب ؟

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ١٥ (د) ١٧

(٦) ما قيمة الوسيط للقيم التالية: ١٨، ١٤، ١٠، ١٦، ١٢ ؟

(أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ١٦

يتبع / ٢

( ٢ )

تابع امتحان الصف العاشر  
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
المادة: الرياضيات

تابع السؤال الأول :

(٧) إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 5 & -1 \end{bmatrix}$  ،  $\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 5 & 1 & 0 \end{bmatrix}$  ، ما رتبة مصفوفة حاصل ضرب  $\underline{A} \times \underline{B}$  ؟

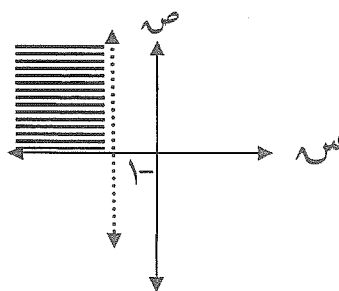
- (أ)  $2 \times 2$  (ب)  $2 \times 3$  (ج)  $3 \times 2$  (د)  $3 \times 3$

(٨) ما الصيغة الجذرية للمقدار  $(س^٣ص)^{\frac{2}{3}}$  ؟

- (أ)  $\sqrt[3]{(س^٣ص)^2}$  (ب)  $\sqrt[3]{(س^٢ص^٢)}$  (ج)  $\sqrt[3]{(س^٢ص)}$  (د)  $\sqrt[3]{(س^٢ص^٢)}$

(٩) ما ناتج  $\frac{\sqrt[4]{١٦} + \sqrt[4]{٨١}}{\sqrt[4]{٣٦}}$  في أبسط صورة ؟

- (أ)  $\frac{١٣}{٦}$  (ب)  $\frac{١١}{٦}$  (ج)  $\frac{٧}{٦}$  (د)  $\frac{٥}{٦}$



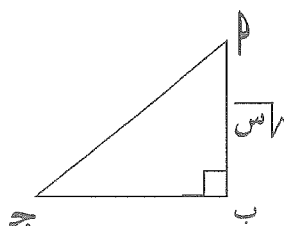
(١٠) في الشكل المقابل أي المتباينات يمثل حلا للمنطقة المظلمة ؟

- (أ)  $س \geq -١$  ،  $ص < ٠$  (ب)  $س > -١$  ،  $ص < ٠$   
(ج)  $س < -١$  ،  $ص < ٠$  (د)  $س \leq -١$  ،  $ص < ٠$

(١١) إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  ، ما النظير الضربي للمصفوفة  $\underline{A}$  ؟

- (أ)  $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$  (ب)  $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$  (ج)  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$  (د)  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$

(١٢) في الشكل المقابل ما طول  $\overline{بج}$  ، إذا علمت أن  $\overline{أج} = ٢$  ؟



- (أ)  $\frac{٢}{٣س}$  (ب)  $\frac{٢}{٣س}$   
(ج)  $\frac{٣}{٣س}$  (د)  $\frac{٣}{٣س}$

( ٣ )

تابع امتحان الصف العاشر  
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
المادة: الرياضيات

السؤال الثاني :

أ) إذا كانت معادلة  $\bar{L}$  هي  $ص = ٥(س + ٢)$ . أوجد:  
١) ميل المستقيم العمودي على  $\bar{L}$ .

٢) الجزء المقطوع من محور الصادات.

ب) صهريج ماء على شكل أسطوانة تنتهي بنصف كرة من جهة واحدة، إذا كان ارتفاع الأسطوانة ١٠ متر وقطرها ٤ متر، ملئ الصهريج بالماء حتى منتصفه .  
احسب حجم الماء الذي في الصهريج.

( علماً بأن حجم الأسطوانة =  $\pi$  نق<sup>٢</sup> ع ، حجم الكرة =  $\frac{4}{3} \pi$  نق<sup>٣</sup> ،  $\pi = \frac{٢٢}{٧}$  )

(٤)  
تابع امتحان الصف العاشر  
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
المادة: الرياضيات

تابع السؤال الثاني:

ج) إذا كان متوسط أداء المتقدمين لاختبار القبول بجامعةين مختلفتين وانحرافهما المعياري حسب الجدول المعطى:

الجامعة الأولى	الجامعة الثانية	
٢٠,٤	٢١,١	المتوسط الحسابي
٣,١	٢,٨	الانحراف المعياري

تقدم طالب للاختبار فحصل على درجة ٢٥. فأي الجامعتين تكون فرصة قبوله أفضل؟ ولماذا؟

السؤال الثالث:

أ) أوجد نقاط تقاطع المنحنى  $y = \sqrt{3-x^2}$  مع المستقيم  $y = 1$ .

ب) (١) تتوزع مجموعة من البيانات توزيعاً طبيعياً، إذا علمت أن وسطها الحسابي يساوي ٢٠ وانحرافها المعياري يساوي ٥، أوجد المنوال والمدى لهذه البيانات.

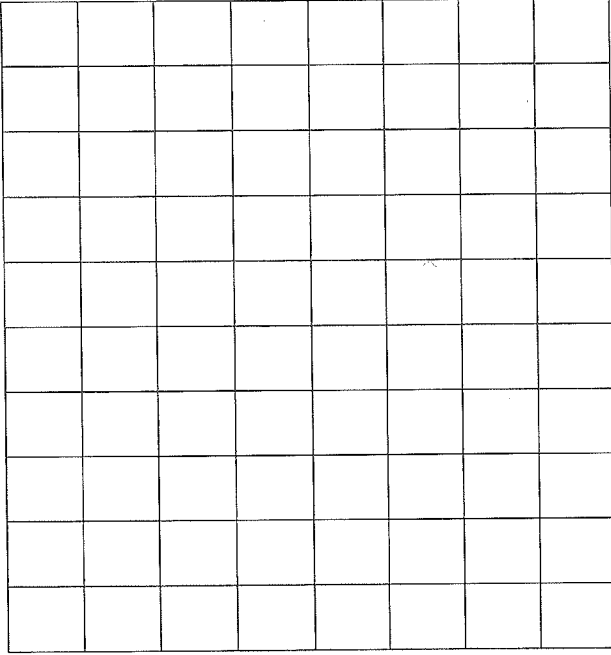
(٥)

تابع امتحان الصف العاشر  
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
المادة: الرياضيات

تابع السؤال الثالث:

(٢) إذا كانت معادلة خط الانتشار تعطى بالعلاقة الآتية:  $ص = ٢س + ١$ .

ارسم خط الانتشار بيانياً، ثم أوجد القيمة المتوقعة عندما  $س = ١٢$ .



(ج) أوجد مجموعة حل المتباينة الآتية:

$$٣ - س \leq ٥ - س - ٢$$

(٦)  
تابع امتحان الصف العاشر  
للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
المادة: الرياضيات

السؤال الرابع:

(أ) إذا كانت :

أوجد:  $\begin{bmatrix} ٢ & ٠ \\ ١ & ٣ \end{bmatrix} = \underline{\underline{ب}}$  ،  $\begin{bmatrix} ٥ & ٢ \\ ١- & ٣ \end{bmatrix} = \underline{\underline{١}}$

(١)  $\underline{\underline{ب}} + \underline{\underline{١}}$  .

(٢)  $\underline{\underline{١}}٢$  .

(ب) حل المعادلات التالية باستخدام المعادلات المصفوفية.

$٢س + ص = ٢$  ،  $٢س + ص = ٢$

(ج) بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن:  $\sqrt{٦} + ١ = \frac{\sqrt{٦} + \sqrt{٦} ٣}{\sqrt{٦}}$

انتهت الأسئلة، مع الدعاء لكم بالتوفيق والنجاح.





نموذج إجابة امتحان الصف العاشر  
 للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م  
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة

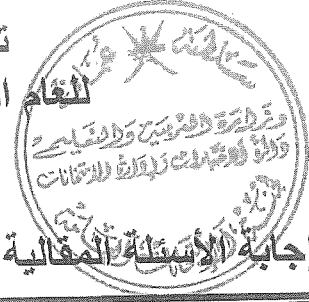
المادة: الرياضيات

تتبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات

أولاً: إجابة السؤال الموضوعي:

الدرجة: (٢٤) درجة		إجابة السؤال الأول			
المستوى المعرفي	الوحدة(الصفحة)	الدرجة	الإجابة	البديل الصحيح	المفردة
معرفة	٥٧/٢	٢	$\frac{1}{2}$	ب	١
تطبيق	٤٨/٢	٢	ص + ٣س = ٥	د	٢
استدلال	٦١/٢	٢	٣	أ	٣
معرفة	٩١/٣	٢	١٣,٥%	د	٤
تطبيق	٨٥-٨٦/٣	٢	٥	ب	٥
تطبيق	٨٩/٣	٢	١٤	ج	٦
معرفة	١٣٥/٤	٢	٣×٢	ج	٧
معرفة	١٢٠/٤	٢	$\sqrt[2]{(٣ص)}$	أ	٨
تطبيق	١٠٨/٤	٢	$\frac{٥}{٦}$	د	٩
تطبيق	١٥٥/٤	٢	س > ١ ، ص ≤ ٥	ب	١٠
تطبيق	١٤٢/٤	٢	$\begin{bmatrix} ٣ & ٤- \\ ٢- & ٣ \end{bmatrix}$	أ	١١
استدلال	١١٦/٤	٢	$\sqrt[٣]{٣س}$	ج	١٢
		٢٤	المجموع		

(٢)  
تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر  
العام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
المادة: الرياضيات



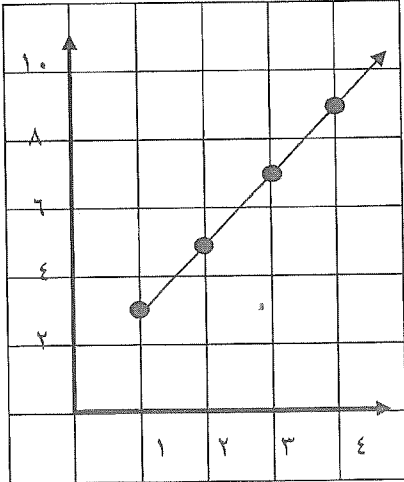
ثانياً: إجابة الأسئلة المقالية: -

إجابة السؤال الثاني: (أ=٣ درجات، ب=٦ درجات، ج=٣ درجات)				
الجزئية	المفرده	الإجابة الصحيحة	الدرجة	الوحدة (الصفحة)
(أ)	١	ص $٥ = س + ١٠ \leq م = ٥$	١	٥٩/٢
	٢	الميل العمودي $\frac{١-}{٥} = \frac{١-}{م}$	١	٥٠/٢
		الجزء المقطوع من المحور الصادي $١٠ = ج =$	١	
(ب)		حجم الصهريج = حجم الاسطوانة + حجم نصف الكرة	١	
		$\pi \text{ نق}^2 ع + \frac{1}{3} \pi \times \frac{4}{3} \times \text{نق}^3 =$	٢	
		$= \frac{22}{7} \times (2)^2 \times 10 + \frac{1}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times (2)^3 =$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	١٢ ٦٩,٧٠
		$= \frac{352}{7} + \frac{188}{3} = 142,5 م$	١	
	حجم الماء في الصهريج $= \frac{1}{3}$ حجم الصهريج	١		
	$142,5 \times \frac{1}{3} =$	$\frac{1}{2}$		
	$= 47,5 م$	$\frac{1}{2}$		
(ج)		$1,48 = \frac{2,4 - 2,5}{3,1} = 1Z$	١	
		$1,39 = \frac{2,1 - 2,5}{2,8} = 2Z$	١	
		∴ الجامعة الأولى أفضل له من الجامعة الثانية ؛	$\frac{1}{2}$	١٣ ٨٨,٨٩
	لأن $1,39 < 1,48$	$\frac{1}{2}$		

(٣)  
تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر  
الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
المادة: الرياضيات



إجابة السؤال الثالث (أ=٢ درجات، ب=٧ درجات، ج=٣ درجات) الدرجة الكلية: (١٢) درجة

المستوى المعرفي	الوحدة (الصفحة)	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية										
استدلال	٦٢/٢	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	بتربيع الطرفين $1 = 3 - 2\sqrt{s}$ $1 = 3 - 2s$ $4 = 2s$ $s = 2 \pm$ نقاط التقاطع (١، ٢)، (١، -٢)		(أ)										
معرفة	٩٣/٣	١ ١ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	الوسط الحسابي = المنوال = ٢٠ المدى = الانحراف المعياري $\times 6$ $6 \times 5 =$ $30 =$	١											
تطبيق	٩٨/٣	١ ٢ ١	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٣</td> <td>٥</td> <td>٧</td> <td>٩</td> </tr> </table>  <p>عند <math>s = 12</math> <math>20 = 1 + 12 \times 2 =</math> ص</p>	س	١	٢	٣	٤	ص	٣	٥	٧	٩	٢	(ب)
س	١	٢	٣	٤											
ص	٣	٥	٧	٩											



(٥)

تابع نموذج إجابة امتحان الصف العاشر  
 للعام الدراسي ١٤٣٦/١٤٣٧ هـ - ٢٠١٥/٢٠١٦ م  
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
 المادة: الرياضيات



تابع إجابة السؤال الرابع (أ=٤ درجات، ب=٥ درجات، ج=٣ درجات) الدرجة الكلية: (١٢) درجة

المستوى المعرفي	الوحدة الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق	١٤٥/٤	١ ١ ١ ١ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ $1 = (1 \times 1) - (1 \times 2) = \Delta$ <p>النظير الضربي =</p> $\begin{bmatrix} 1- & 1 \\ 2 & 1- \end{bmatrix} \frac{1}{\Delta} = \begin{bmatrix} 1- & 1 \\ 2 & 1- \end{bmatrix} \frac{1}{\Delta}$ $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1- & 1 \\ 2 & 1- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1- & 1 \\ 2 & 1- \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} (2-) + 2 \\ 4 + (2-) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ $2 = ص, 0 = س \leftarrow \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} س \\ ص \end{bmatrix}$		(ب)
استدلال	١١١/٤	١ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ١	<p>الطرف الأيمن</p> $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \times \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{3} \cdot 2)}{\sqrt{3}} =$ $\frac{3 + \sqrt{3} \cdot 3}{3} =$ $\frac{(1 + \sqrt{3}) \cdot 3}{3} =$ <p>الطرف الأيسر وهو المطلوب إثباته = <math>1 + \sqrt{3}</math></p>		(ج)

(( ملاحظة تراعى جميع الحلول الصحيحة الأخرى ))

نهاية نموذج الإجابة