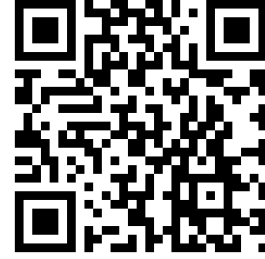


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

2

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الداخلية](#)

3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الشرقية](#)

4

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة

نمؤءج إءابة امتءان الرياضيات الصف السابع

نهاية الفصل الدراسي الثاني-الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

المادة: الرياضيات

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

تنبيهه: نمؤءج الإءابة في (٨) صفحات.

السؤال

الإءابة

هدف التءويم

مستوى
الهدف

الدرجة

الارشادات

١

(أ) ص ع

(ب)

رمز الشكل	خط تماثل واحد	خطين تماثل
	أ	ب
	ج	د

VGs١١

VGs٨

١

اذا وضع الطالب إءابة
صءيعة في فراغين مءءلفين
يعطى درجة

٢

$\frac{2}{3}$ أو $\frac{6}{9}$

VNf٩

١

لا يحاسب الطالب على
التبسيط

٣

٩٠ ٧٥ ٧٠ ٥٥

VDp١

١

تطبيق

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع

نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

	١	معرفة	VDc٣	<table border="1"> <thead> <tr> <th>منفصلة</th> <th>متصلة</th> <th>نوع الوحدة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <th>الوحدة المستخدمة</th> <td>كيلو متر</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>متر</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	منفصلة	متصلة	نوع الوحدة		√		الوحدة المستخدمة	كيلو متر			متر			√		٤
منفصلة	متصلة	نوع الوحدة																		
	√																			
الوحدة المستخدمة	كيلو متر																			
	متر																			
	√																			
	١	معرفة	VDp٣	الثلاثة	٥															
*إذا وصل الطالب خطين صحيحين يعطى الدرجتين *إذا قام بتوصيل خط واحد صحيح يعطى الدرجة	٢	معرفة	VDb١١ VDb١٢		٦															
	١	تطبيق	VAe١٠	٢٠ + ١٠	٧															
إذا كتب الطالب حاصل الضرب دون أن يوجد ناتج القسمة يعطى الدرجة	١	تطبيق	VAe١١	$٦ = \frac{٤}{٢٤}$	٨															
	١	تطبيق	VDP١	$٨ = ٥ / (٦ + ٨ + ١٢ + ١٠ + ٤)$	٩															

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع

نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

	١	تطبيق	٧Ma٤	٦ ١٠ ١٥ ٣٠	١٠
*إذا أوجد الطالب حاصل فك الأقواس يعطى درجة إذا قام الطالب بتجميع الحدود الجبرية المتشابهة يعطى درجة	١	تطبيق	٧Ae١٠	٥س+١٥+٤س+٢٤ ٩س+٣٩	١١
*إذا أجاب الطالب ٣ إجابات صحيحة يعطى الدرجة كاملة. *إذا أجاب إجابتين صحيحتين يعطى درجة واحدة فقط. *إذا أجاب على إجابة واحدة صحيحة أو لم يجب أي إجابة صحيحة يعطى صفر	٢	معرفة	٧Gs١١		١٢
	١	تطبيق	٧Nc١٦	٠,٤٨(أ)	١٣

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع

نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

٨٠ (ب)					
١	١	استدلال	VPt٧	$\%60 = 100 \times (30/18)$ $\%40 = 100 \times (30/12)$	١٤
١	١	معرفة	VNf٩	$2\frac{3}{8}$	١٥
١	١	معرفة	VDC١	الرمان	١٦
١	١	استدلال	VNc١٦	١٧٠ ١٤٠ ١٢٠ ٦٠	١٧
١	١	تطبيق	VNf٩	$\frac{6}{20}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{5}{9}$	١٨

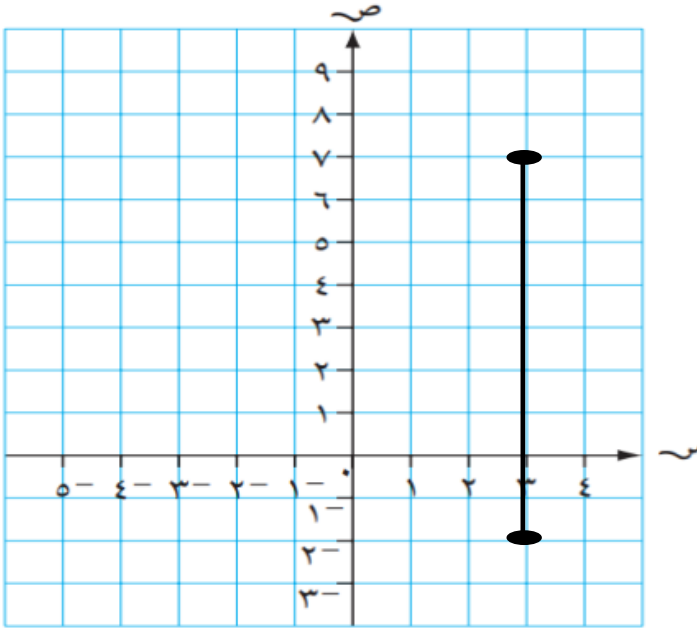
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع

نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

<p>*يعطى الطالب درجة على تحديد موقع النقطتين على شبكة الاحداثيات بالشكل الصحيح *يعطى درجة على رسم الخط المستقيم</p>	<p>١</p>	<p>تطبيق</p>	<p>$\sqrt{As^2}$</p>		<p>١٩</p>
	<p>١</p>	<p>استدلال</p>	<p>$\sqrt{Nf^9}$</p>	<p>٦٠ ٤٨ ٣٦ ٢٤</p>	<p>٢٠</p>
<p>*إذا وضح الطالب خطوات الحل يعطى درجة *إذا اوجد البطاقة المختلفة يعطى درجة</p>	<p>٢</p>	<p>معرفة</p>	<p>$\sqrt{Pt^7}$ $\sqrt{Di^1}$</p>	<p>١٥ (أ) ٦ (ب) ٦ (ج) البطاقة المختلفة هي (أ)</p>	<p>٢١</p>

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع

نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

١ ١	معرفة	VPs١	(١) الأرز (٢) ١٦	٢٢																								
١ ١	تطبيق	VPt١	$\frac{6}{7} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$	٢٣																								
١ ١	معرفة استدلال	VDb٣	<p>(أ) ٤٠/١٤ أو $\frac{7}{20}$</p> <p>(ب) ٤٠/٢٦ أو $\frac{13}{20}$</p>	٢٤																								
٢	تطبيق	VDB١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مستحيل</th> <th>غير مرجح</th> <th>متساوي</th> <th>مرجح</th> <th>مؤكد</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>◆</td> <td></td> <td></td> <td>سيكون المولود الجديد فتاة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>↖</td> <td>اليوم الذي يلي يوم الجمعة هو السبت</td> </tr> <tr> <td>↔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ظهور الرقم ٧ عند رمي حجر ذي ستة أوجه</td> </tr> </tbody> </table>	مستحيل	غير مرجح	متساوي	مرجح	مؤكد				◆			سيكون المولود الجديد فتاة					↖	اليوم الذي يلي يوم الجمعة هو السبت	↔					ظهور الرقم ٧ عند رمي حجر ذي ستة أوجه	٢٥
مستحيل	غير مرجح	متساوي	مرجح	مؤكد																								
		◆			سيكون المولود الجديد فتاة																							
				↖	اليوم الذي يلي يوم الجمعة هو السبت																							
↔					ظهور الرقم ٧ عند رمي حجر ذي ستة أوجه																							

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

*إذا أجب على إجابة واحدة صحيحة أو لم يجب أي إجابة صحيحة يعطى صفر					
تراعى الحلول الأخرى	٢	استدلال	٧As١	نعم	٢٦
				لان : ص = ١٠ س عند التعويض عن قيمة س = ١٢ نجد ص = ١٢٠ أو ص = ١٠ س عند التعويض عن قيمة ص = ١٢٠ نجد س = ١٢	

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العمانية

نهاية نموذج الاجابة

alManahj.com/om