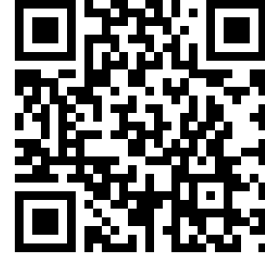


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول

[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 مسقط
 نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع
 نهاية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

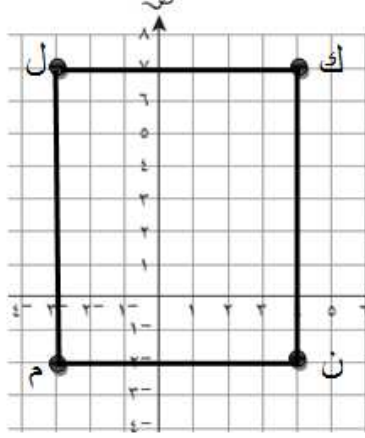
المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٩) صفحات.

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	المؤشر	الإجابة	الترجيح	الإرشادات
١	7Gs2	معرفة	منخفض	١-٩	ص م	١	درجة : الإجابة صحيحة بالكامل
٢	7Ae10	معرفة	منخفض	١-١٥	س ٢ + ٤ س	١	درجة : الإجابة صحيحة بالكامل
٣	7Nf9	معرفة	منخفض	٢-١١	١٠ كغم	١	درجة : الإجابة صحيحة بالكامل
٤	7Gs11	معرفة	منخفض	٢-٩	الشكل	٢	درجتان : الإجابة صحيحة بالكامل درجة: إذا كتب الطالب إجابتان صحيحتان فقط صفر: غير ذلك
					عدد خطوط التماثل الخطي		
					١		
					٢		
					صفر		

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

درجتان : الإجابة صحيحة بالكامل درجة : إذا أجب الطالب إجابتان صحيحتان فقط صفر: غير ذلك	٢	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>٤-</td> <td>٣-</td> <td>٠</td> <td>١</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>١-</td> <td>٠</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٧</td> </tr> </table>	س	٤-	٣-	٠	١	٤	ص	١-	٠	٣	٤	٧	٣-١٦	منخفض	معرفة	7As2	٥
س	٤-	٣-	٠	١	٤														
ص	١-	٠	٣	٤	٧														
درجة : الإجابة صحيحة بالكامل	١	$\frac{3}{4}$	١-١١	منخفض	تطبيق	7Nf9	٦												
درجة : الإجابة صحيحة بالكامل	١		١-١٤	منخفض	تطبيق	7Pt4	٧												
درجة : الإجابة صحيحة بالكامل	١	٩ = ٦ - ١٥	٢-١٤	منخفض	تطبيق	7Dp1	٨												

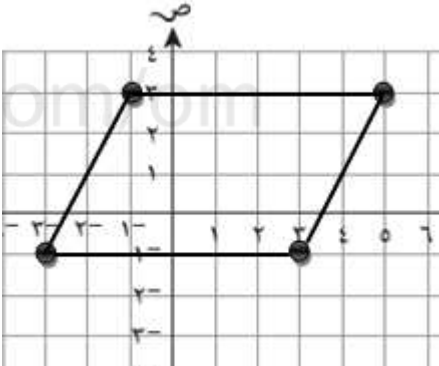
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

<p>٣: الإجابة صحيحة بالكامل</p> <p>٢: إذا وضع الطالب ٣ أحداثيات في موقعها الصحيح أو إحدائيان صحيحان و المعادلة صحيحة</p> <p>درجة: إذا وضع الطالب إحدائيان أ و كتب المعادلة صحيحة</p> <p>صفر: غير ذلك</p>	<p>٣</p>	 <p>ص = ٧</p>	<p>١-١٦ مع ٢-١٦</p>	<p>منخفض</p>	<p>تطبيق</p>	<p>7As1</p>	<p>٩</p>
<p>درجة: الإجابة صحيحة بالكامل</p>	<p>١</p>	<p>٣٢</p>	<p>٣-١٤</p>	<p>منخفض</p>	<p>استدلال</p>	<p>7Dp2</p>	<p>١٠</p>
<p>درجة: الإجابة صحيحة بالكامل</p>	<p>١</p>	<p>س = ٤</p>	<p>٢-١٥</p>	<p>منخفض</p>	<p>استدلال</p>	<p>7Ae11</p>	<p>١١</p>
<p>درجة: الإجابة صحيحة بالكامل</p>	<p>١</p>	<p>لا</p> <p>البطاطس هو الطعام المفضل لدى المجموعة (١) بمقدار ضعف العدد المجموعة (٢)</p>	<p>٥-١٤</p>	<p>منخفض</p>	<p>استدلال</p>	<p>7Di1</p>	<p>١٢</p>
<p>درجة: الإجابة صحيحة بالكامل</p>	<p>١</p>	<p>١٢٠</p>	<p>٢-١٣</p>	<p>متوسط</p>	<p>معرفة</p>	<p>7Nc16</p>	<p>١٣</p>

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

درجة : الإجابة صحيحة بالكامل (إذا كتب الطالب الفريق الثاني أكبر سنًا تعطى درجة)	١	وسيط الفريق الأول = ١٩ وسيط الفريق الثاني = ٢١ الفريق الثاني أكبر سنًا لأن $١٩ < ٢١$	٤-١٤	متوسط	معرفة	7Di2	١٤
درجة : الإجابة صحيحة بالكامل	١	$\frac{1}{2}$	٢-١٢	متوسط	معرفة	7Db1	١٥
درجة : الإجابة صحيحة بالكامل صفر : غير ذلك درجتان: الإجابة صحيحة بالكامل درجة : إذا وجد الطالب الناتج بدون خطوات أو خطوات بدون ناتج صفر: غير ذلك	١ ٢	٩ (أ) (ب) $\frac{1}{3} \times \frac{1}{1} = \frac{7}{9} \times \frac{3}{7}$ $\frac{1}{3} =$	٤-١١ مع ٥-١١	متوسط	معرفة	7Nf9 7Nc9	١٦

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

درجة : الإجابة صحيحة بالكامل	١	$\frac{17}{25}$	٤-١٢	متوسط	تطبيق	7Db5	١٧
درجة : الإجابة صحيحة بالكامل	١	%٥٠	٥-١٣	متوسط	تطبيق	7Nf11	١٨
درجتان : الإجابة صحيحة بالكامل درجة : إذا وجد الطالب عدد الصفحات الي قرأها بدون خطوات حل أو خطوات الحل بدون ناتج صفر : غير ذلك	٢	عدد الصفحات التي قرأتها ٢٠% من ٢٠٠ = ٤٠ صفحة	٣-١٣	متوسط	تطبيق	7Nf11	١٩
درجتان : الإجابة صحيحة بالكامل درجة : إذا حدد الطالب ٣ احداثيات صحيحة أو احداثيان صحيحان و كتب خصائص أقطار الشكل الناتج صفر : غير ذلك	٢		٥-٩	متوسط	تطبيق	7Gs8	٢٠

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

		لا يتقاطع القطران عموديا ولكن ينصف كلا منهما الآخر					
درجة : الإجابة صحيحة بالكامل	١	(حدث أ ، حدث ب)	٣-١٢	متوسط	تطبيق	7Db3	٢١
درجة : الإجابة صحيحة بالكامل	١	فريقي فريق ٢ فريق ١ فريقي هو المرجح بالفوز في المباراة القادمة أو $0,6 < \frac{1}{4}$	١-١٢	متوسط	استدلال	7Db1	٢٢
٢ : إجابة صحيحة كاملة درجة : إذا بسط الطالب العملية دون الناتج أو كتبت الناتج دون إجراء العملية صفر : غير ذلك	٢	$3\frac{1}{2} \times \frac{5}{2}$ $15 = 3 \times 5$ $7,5 = 2 \div 15$	٣-١١	متوسط	استدلال	7Nf9	٢٣

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

درجة : الإجابة صحيحة بالكامل	١	٠,٤٨٨	١-١٣	مرتفع	معرفة	7Nc16	٢٤
درجتان : إجابة صحيحة كاملة درجة : توصيلان صحيحان صفر : غير ذلك	٢	<p>الطائرة الورقية</p> <p>المستطيل</p> <p>خماسي منتظم</p> <p>المعين</p> <p>كل أضلاعه متطابقة و له خطان تماثل</p> <p>لا توجد به أضلاع متوازية و له خط تماثل واحد</p> <p>قياس كل زواياه ٩٠° له رتبة تماثل دوراني قدرها ٢</p>	٤-٩	مرتفع	معرفة	7Gs2	٢٥
درجة : الإجابة صحيحة بالكامل	١	قيمة التخفيض ٤٠٪ من ٦٠٠ ريال = ٢٤٠ ريال	٤-١٣	مرتفع	تطبيق	7Nf11	٢٦

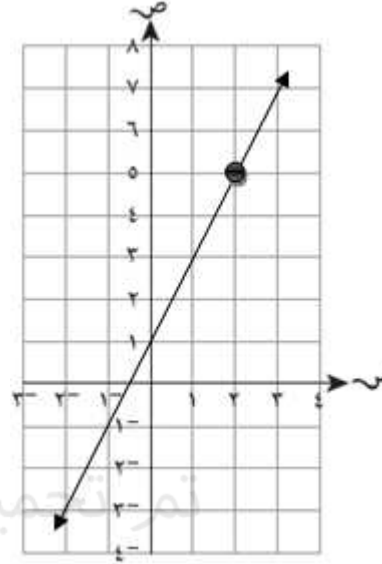
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

		السعر الجديد $٦٠٠ - ٢٤٠ = ٣٦٠$ ريال													
٢ : الإجابة صحيحة بالكامل درجة : إذا ظلّ مربعان صحيحان في مكانهما الصحيح صفر : غير ذلك	٢		٣-٩	مرتفع	تطبيق	7Di2	٢٧								
درجتان : إذا كانت الإجابات صحيحة بالكامل درجة : إذا الطالب رسم المستقيم بدون أن توضح الخطأ	٢	<table border="1"> <tr> <td>١</td> <td>٠</td> <td>١-</td> <td>س</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>١</td> <td>١-</td> <td>ص</td> </tr> </table>	١	٠	١-	س	٣	١	١-	ص	٤-١٦	مرتفع	استدلال	7As2	٢٨
١	٠	١-	س												
٣	١	١-	ص												

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

صفر : غير ذلك

ملاحظة تراعى الإجابات الأخرى مع ضرورة التوضيح
تصحيح ما رسمته عبير في سؤال المفردة



$$ص = ٢ \times ٢ + ١ = ٥$$

أ (٢، ٥) تقع على المستقيم

alManahj.com/om

نهاية نموذج الإجابة