

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار الرسمي المسائي لمحافظة (مسقط)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حصيلتي في الدروس النظام العشري + العمليات على الأعداد العشرية](#)

1

[حصيلتي في الدروس نظام الأعداد + تاريخ الأعداد](#)

2

[حصيلتي في الدروس تمييز المضلعات + خصائص الأشكال الثلاثية الأبعاد + الشبكات](#)

3

[حصيلتي في الدروس الانعكاس + الدوران](#)

4

[حصيلتي في الدروس التقويمات + المساحة والمحيط](#)

5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط
نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السادس الدور الأول
نهاية الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٧) صفحات.

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الدرجة	الإرشادات
١	6Nc19	معرفة	منخفض	٢-٤	٣١ و الباقي ١
٢	6Nn8	معرفة	منخفض	٢-١	٧٦٠٠٠
٣	6Nc16	معرفة	منخفض	٢-٣	٣
٤	6Nn2	معرفة	منخفض	١-١	١٦٠٤٠٦
٥	6Nn11	معرفة	منخفض	٢-١	$٦٢٤٠٥ > ٦٢٠٤٥ > ٦١٥٤٠ > ٦١٥٠٤$
٦	6Nn17	معرفة	منخفض	١-١٦	خطأ خطأ صواب

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

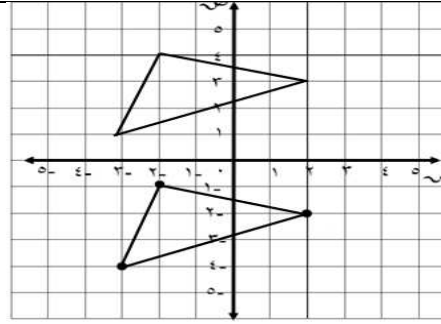
رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
						صفر : غير ذلك
٧	6Mi4	تطبيق	منخفض	١-٥ ٢-٥	١ ١	درجة: إذا كانت الإجابات صحيحة بالكامل درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
	6Mi2			(ب) رسم خط		
٨	6Nc2	تطبيق	منخفض	٣-١٢	٢	درجتان: إذا كانت الإجابات صحيحة بالكامل درجة : إذا كتب الطالب خطوات الحل بدون ناتج النهائي أو العكس صفر : غير ذلك
٩	6Nn5	تطبيق	منخفض	١-١٢	٢	درجان: إذا كانت الإجابات صحيحة بالكامل درجة: إذا أجاب الطالب إجابة صحيحة واحدة فقط صفر : غير ذلك

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

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الاجابة	الدرجات	الإرشادات						
١٠	6Nn7	استدلال	منخفض	١-١٤	<table><tr><td>مضاعفات ٢</td><td>ليس من مضاعفات ٢</td></tr><tr><td>٥</td><td>٥٥</td></tr><tr><td>ليس من مضاعفات ٥</td><td>٦٣</td></tr></table>	مضاعفات ٢	ليس من مضاعفات ٢	٥	٥٥	ليس من مضاعفات ٥	٦٣	٢	درجتان: إذا كانت الإجابات صحيحة بالكامل درجة : إذا كتب عدنان أو ثلاث أعداد في أماكنهم الصحيحة صفر : غير ذلك
مضاعفات ٢	ليس من مضاعفات ٢												
٥	٥٥												
ليس من مضاعفات ٥	٦٣												
١١	6Nc5	استدلال	منخفض	١-٤		١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة						
١٢	6Nc3	معرفة	متوسط	١-١٥	حبار ، كنعند	٢	درجتان: إذا كانت الإجابات صحيحة بالكامل درجة : إذا كتب إجابة واحدة صحيحة فقط صفر : غير ذلك						
١٣	6Nn11	معرفة	متوسط	١-١١	أ) ٨٤	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة						
	6Nn20			٢-١١	ب) ٢٣٣٦	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة						

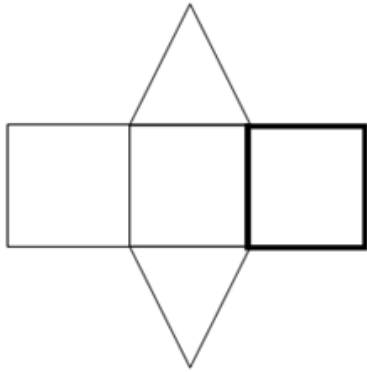
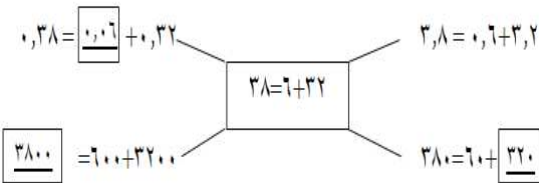
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السادس الدور الأول
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الدرجة	الإرشادات
١٤	6Nn17	معرفة	متوسط	٢-٢	١٣٩٠ درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
١٥	6Nn2	معرفة	متوسط	١-١	٥٠٠٠٠٠ درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
١٦	6Gp1	تطبيق	متوسط	١-١٠	<p>درجتان: إذا كانت الإجابات صحيحة بالكامل</p> <p>درجة : إذا رسم الطالب صورة المثلث و وضع رؤوسه في شبكة الإحداثيات في موقعها الصحيح بدون كتابة احداثيات الصور أو كتب ٣ إحداثيات فقط بدون رسم المثلث</p> <p>صفر : غير ذلك</p>



(٣، ٢) ، (٢-، ٤) و (١، ٣-)

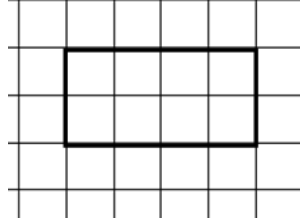
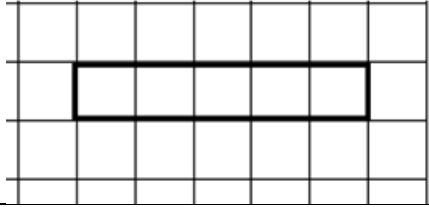
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السادس الدور الأول
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الدرجة	الإرشادات
١٧	6Gs2	تطبيق	متوسط	٣-٨	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
					
١٨	6Mt5	تطبيق	متوسط	١-٦	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
					<p>أ) ٢س و ١٥ دق</p> <p>ب) ١٣٥ دق</p>
١٩	6Nc4	تطبيق	متوسط	٢-١٤	<p>درجتان: إذا كانت الإجابات صحيحة بالكامل</p> <p>درجة : إذا أجاب الطالب إجابتان صحيحتان أو إجابة واحدة فقط</p> <p>صفر : غير ذلك</p>
					

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

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجة	الإرشادات
٢٠	6Nn18	استدلال	متوسط	فردى + فردى + فردى = فردى و العدد ٢٤ عدد زوجى و ليس فردى	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
٢١	6Mt6	استدلال	متوسط	١٣ يوم و ٥ أشهر و ٧ سنوات	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
٢٢	6Nn4	استدلال	متوسط	١٥	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
٢٣	6Gs6	معرفة	مرتفع	٤٠°	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
٢٤	6Nc18	معرفة	مرتفع	٣٠٧٢	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
٢٥	6Gs3	معرفة	مرتفع	شبه المنحرف	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
٢٦	6Nc22	تطبيق	مرتفع	١١٦٠ - ٢٩ = ١١٣١	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
٢٧	6Nc11	تطبيق	مرتفع	$ \begin{array}{r} ٥ , \boxed{٤} ٣ \\ ٧ , ٥ \boxed{٨} \\ \hline ١٣ , ٠ ١ \end{array} $	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة

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

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجة	الإرشادات
٢٨	6Nn15	تطبيق	مرتفع	٣-٤	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة
٢٩	6Ma1	استدلال	مرتفع	١-٧	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة (المستطيل رسم رأسيا أو أفقيا صحيحا مع اعتماد الأقيسة صحيحة)  أو 
٣٠	6Nc13	استدلال	مرتفع	١-١٣	١	درجة: إذا كانت الإجابة صحيحة

نهاية نموذج الإجابة