

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:17:09 2023-01-15

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[امتحان تجريبي نهائي نموذج ثاني](#)

1

[تمارين شاملة للمادة نموذج حديث](#)

2

[امتحان تجريبي نهائي حديث](#)

3

[نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي الحديث](#)

4

[امتحان تجريبي نهائي حديث](#)

5

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)	1
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)	2
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (الظاهرة)	3
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (شمال الشرقية)	4
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (شمال الباطنة)	5



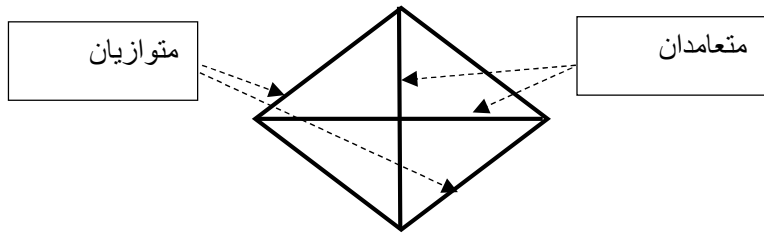
فمؤذج إجابة
امتحان الصف الخامس

نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) صباحي العام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

تبيئه: فمؤذج الإجابة في (٦) صفحات.

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

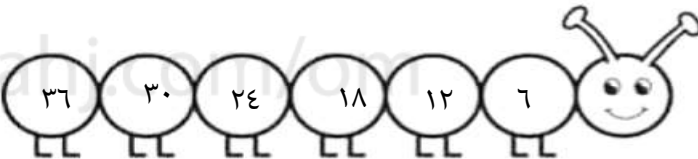
المادة: الرياضيات

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	5Nn2	معرفة	منخفض	٦٠٠ ٦٠٠٠ ٦٠ ٦	١	إذا حوط على أكثر من عدد يعطى صفر
١	٢	5Mt2	معرفة	منخفض	٢٠ : ١٥	١	إذا كتب الزمن بنظام ١٢ يعطى صفر
١	٣	5Ma1	معرفة	منخفض	٥٠ سم	١	
١	٤	5Gp1	معرفة	منخفض	(٦,٣)	١	
١	٥	5Gs5	معرفة	منخفض		١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) صباحي للعام ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

يعطى الطالب درجتين إذا رتب ترتيباً صحيحاً ويعطى درجة إذا حول كغم الى غم او العكس صفر اذا اخطأ الترتيب والتحويل	٢	٠,٥ كغم ، ١,٧ كغم ، ٢,٤ كغم ، ٢,٦ كغم	متوسط	معرفة	5MI3	٦	٢
-درجة لكل جزئية	٢	أ) ٥,٧ ب) ٢,٨	متوسط	معرفة	5Nn11	٧	٢
-درجتين إذا كتب عدد الأسابيع والأيام صحيحة -درجة إذا كتب عدد الأسابيع أو الأيام صحيحة	٢	٣ أسابيع و ٦ أيام	متوسط	معرفة	5Mt5	٨	٢
	١	١١٠٥	متوسط	معرفة	5Nc18	٩	٢
-درجة إذا أوصل البطاقتين معا بطريقة صحيحة . - صفر غير ذلك	١	العمود الأول ١٠ = ٤,٢ + العمود الثاني ٠,٢ = - ١ ٠,٨ ٨,٥ ٥,٨ ٦,٨	متوسط	معرفة	5Nc2	١٠	٣
	١	٧ ٩ ١١ ١٥	مرتفع	معرفة	5Ps6	١١	٣
-درجة إذا أجاب على الجزئيتين بطريقة صحيحة -صفر غير ذلك	١	أ) $٨ \times ٣ < ٥ \times ٥$ ب) $٦ \times ٢ = ٣ \times ٤$	مرتفع	معرفة	5Nc21	١٢	٣

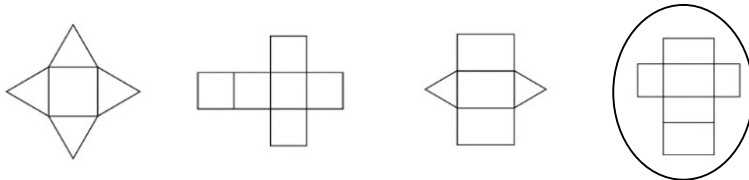
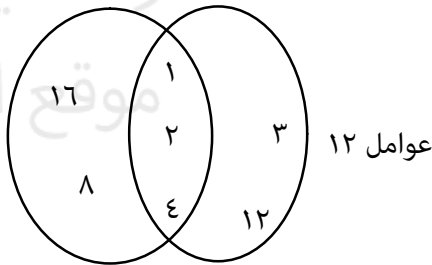
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) صباحي للعام ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

	١	٣١١ طالباً	مرتفع	معرفة	5Nc9	١٣	٣												
	١	١٣° س - ٧° س - ٧° س	منخفض	تطبيق	5Nn9	١٤	٣												
	١	١٨٩	منخفض	تطبيق	5Nc20	١٥	٣												
<p>-درجتين إذا أجب على ثلاث عبارات بطريقة صحيحة</p> <p>-درجة إذا أجب على عبارتين بطريقة صحيحة</p> <p>-صفر إذا أجب على عبارة واحدة بطريقة صحيحة</p>	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>العدد ٤٣٠٨ يصبح ٤٣١٠ عند تقريبه لقرب عشرة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>العدد ٢٦٠٦ يصبح ٢٦٠٠ عند تقريبه لأقرب مائة</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>العدد ٥٥١٠ يصبح ٥٠٠٠ عند تقريبه لأقرب ألف</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة		✓	العدد ٤٣٠٨ يصبح ٤٣١٠ عند تقريبه لقرب عشرة		✓	العدد ٢٦٠٦ يصبح ٢٦٠٠ عند تقريبه لأقرب مائة	✓		العدد ٥٥١٠ يصبح ٥٠٠٠ عند تقريبه لأقرب ألف	منخفض	تطبيق	5Nn6	١٦	٣
خطأ	صواب	العبارة																	
	✓	العدد ٤٣٠٨ يصبح ٤٣١٠ عند تقريبه لقرب عشرة																	
	✓	العدد ٢٦٠٦ يصبح ٢٦٠٠ عند تقريبه لأقرب مائة																	
✓		العدد ٥٥١٠ يصبح ٥٠٠٠ عند تقريبه لأقرب ألف																	
	١	٥٢٠٠	منخفض	تطبيق	5MI2	١٧	٤												
<p>-درجتين إذا أكمل ثلاث أعداد بطريقة صحيحة</p> <p>-درجة أكمل عددين بطريقة صحيحة</p> <p>-صفر إذا أكمل عدد واحد بطريقة صحيحة</p>	٢		منخفض	تطبيق	5Nc5	١٨	٤												
	١	٨ باقات	منخفض	تطبيق	5Nc3	١٩	٤												

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) صباحي للعام ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

	١	(٣،١) (٢،٢) (٣،٦) (٢،٦)	متوسط	تطبيق	5Gp3	٢٠	٤
	١	٣٢	متوسط	تطبيق	5Nn12	٢١	٤
-درجتين إذا أوصل ثلاث عمليات بالنتج الصحيح -درجة إذا أوصل عمليتين بالنتج الصحيح -صفر إذا أوصل عملية واحدة بالنتج الصحيح أو جميعها خطأ	٢	العمود الثاني العمود الأول العد تصاعديا ٤ عشرات العد تنازليا ٣ عشرات العد تصاعديا ٤ مئات العد تنازليا ٤ مئات العد تنازليا ٣ مئات	متوسط	تطبيق	5nc8	٢٢	٤
	١	٩٢	متوسط	تطبيق	5Nc20	٢٣	٥
تراعى الحلول الأخرى الصحيحة مثلاً $٣,٧ + ٧,٣$ لا تساوي ١٠	١	$٣,٧ + ٧,٣ = ١٠$ وليس ٣,٧	متوسط	تطبيق	5nc2- 5Ps9	٢٤	٥
-درجة إذا كتب العددين الصحيحين -صفر غير ذلك	١	٥ - ٠	مرتفع	تطبيق	5Nn12	٢٥	٥

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) صباحي للعام ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

	١	٢٤٠ طابعاً	مرتفع	تطبيق	5Nc12	٢٦	٥
	١		منخفض	استدلال	5Gs4	٢٧	٥
	١	$21 = 3 \times 7$	منخفض	استدلال	5Ma2	٢٨	٥
درجة إذا كتب جميع الاعداد في مكانها الصحيح -صفر غير ذلك	١		منخفض	استدلال	5Nc7	٢٩	٦
درجة على أي حل آخر	١	$12 = 0 + 7$	متوسط	استدلال	5Ps8	٣٠	٦
درجة على العملية الحسابية	٢	$390 = 10 \times 26$	متوسط	استدلال	5Nc21	٣١	٦

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) صباحي للعام ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

-درجة إذا وجد الناتج الصحيح تقبل أي استراتيجية يستخدمها الطالب		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>٢٠</td> <td>٦</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>١٠٠</td> <td>٣٠</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>٢٠٠</td> <td>٦٠</td> <td>١٠</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">$٣٩٠ = ٣٠٠ + ٩٠$</p>	٢٠	٦	×	١٠٠	٣٠	٥	٢٠٠	٦٠	١٠						
			٢٠	٦	×												
١٠٠	٣٠	٥															
٢٠٠	٦٠	١٠															
١	نعم	<p style="text-align: center;">تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية</p> <p style="text-align: center;">$٣٠ = ٧,٣٠٠ + ٦,٢٠٠ + ١٦,٠٠٠$</p>	مرتفع	استدلال	5Nc19	٣٢	٦										
١		٣٦	مرتفع	استدلال	5Nc16	٣٣	٦										

نهاية نموذج الإجابة