

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 الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

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

<https://almanahj.com/om/5math>

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

<https://almanahj.com/om/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

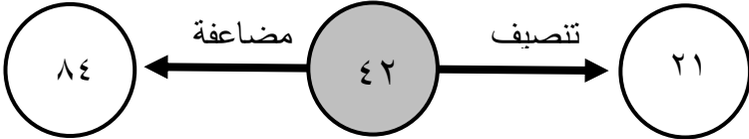
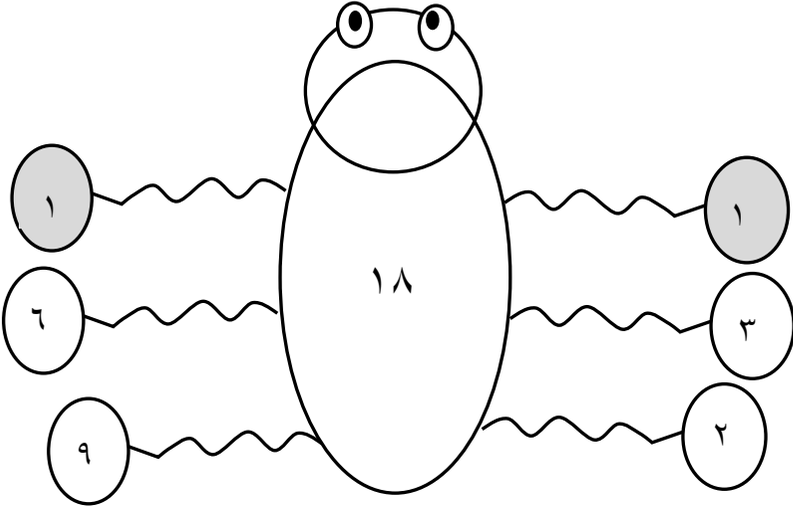
المادة: الرياضيات **الدرجة الكلية: (٤٠) درجة** **تنبيه: نموذج الإجابة في (١٠) صفحة.**

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات									
١	١	5 Nn 9	معرفة	منخفض	٣-٤	١	يشترط الموقع الصحيح									
١	٢	5 Nn 3	معرفة	منخفض	$7 + \boxed{30} + 400 + 5000 + \boxed{80000} + 600000 = 685437$	١	يعطى ١ اذا كتب العددين بصورة صحيحة يعطى صفر اذا أجاب على واحدة فقط									
١	٣	5Nc17	معرفة	منخفض	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>ضعف ١٦٠ هو ٣٢٠</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>ضعف ٤٧٠٠ هو ٤٧٠٠٠٠</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب			✓	ضعف ١٦٠ هو ٣٢٠	✓		ضعف ٤٧٠٠ هو ٤٧٠٠٠٠	١	يعطى صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة
خطأ	صواب															
	✓	ضعف ١٦٠ هو ٣٢٠														
✓		ضعف ٤٧٠٠ هو ٤٧٠٠٠٠														

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطالب	الإجابة	الدرجة	الإرشادات	
١	٤	5Nn6	معرفة	منخفض	٤٣٦٠ ٩٧٠٠	١	يعطى صفر اذا كتب واحدة فقط صحيحة	
١	٥	5Mt3	معرفة	منخفض	١٣٤٥	١	تقبل كل الإجابات التي تعطي نفس الوقت لكن بصيغ مختلفة	
١	مجموع الدرجات						٥	
٢	٦	5Nn8	معرفة	منخفض	> <	١	يعطى صفرا إذا إجابة واحدة صحيحة فقط	
٢	٧	5Nc10	معرفة	منخفض	حوط ناتج ١٤,٦ - ٥,٣ ١١,٣ ٩,٦ ١١,١ ٩,٣	١	يعطى الطالب ١ إذا حوط الإجابة الصحيحة فقط	
٢	٨	5Nn4	معرفة	منخفض	٧ من مائة	١	يعطى الطالب ١ اذا كتب ٠,٠٧	
٢	٩	5Mt2	معرفة	منخفض	١٩ : ٢٤	١	تراعي صيغ كتابة الوقت المقبولة مثل ١٩-٢٤ ، ١٩٢٤ ، ١٩,٢٤ ، ١٩ ٢٤ ، ١٩,٢٤ ،	

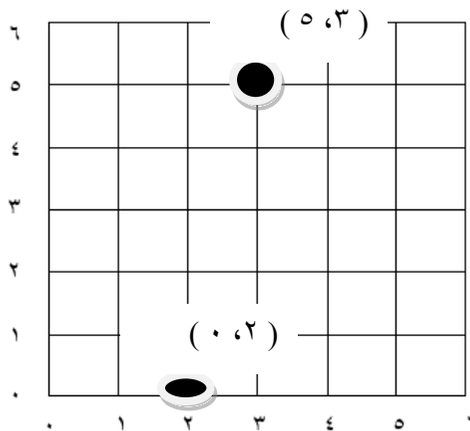
تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٢	(١٠)	5Nc16	معرفة	منخفض		١	يعطى صفر إذا إجابة واحدة صحيحة فقط
٢	(١١)	5Nc7	معرفة	منخفض		٢	يعطى ٢ اذا كتب الأربعة العوامل صحيحة يعطى ١ اذا كتب عاملين او ثلاثة صحيحة يعطى صفر اذا كتب عامل واحد صحيح
٢	مجموع الدرجات					٧	

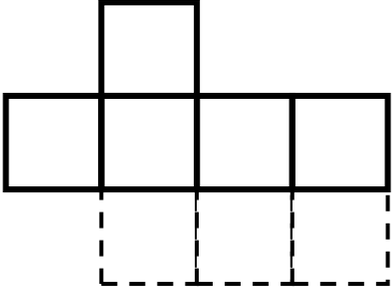
تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الترجيح	الإرشادات
٣	١٢	5Nn5	معرفة	متوسط		١	إذا وصل إجابة واحدة صحيحة يأخذ صفر
٣	١٣	5Nn11	معرفة	متوسط	$3,1 > 3,06 > 2,8 > 0,5$	١	إذا وضع الطالب أربعة أعداد في مكانها الصحيح يأخذ درجة
٣	١٤	5Nn13	معرفة	متوسط	٢٥ ٥٠	١	يعطى صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة
٣	١٥	5Nn12	معرفة	مرتفع	<p>لديك المتتالية:</p> <p>١٢٤، ١٢٨، ١٣٢، ١٣٦، ...</p> <p>حوظ على العدد الذي قد يظهر في المتتالية التالية</p> <p>١٢٠ ١٢٣ ١٣٧ (١٦٨)</p>	١	يعطى الطالب ١ إذا حوّل الإجابة الصحيحة فقط.

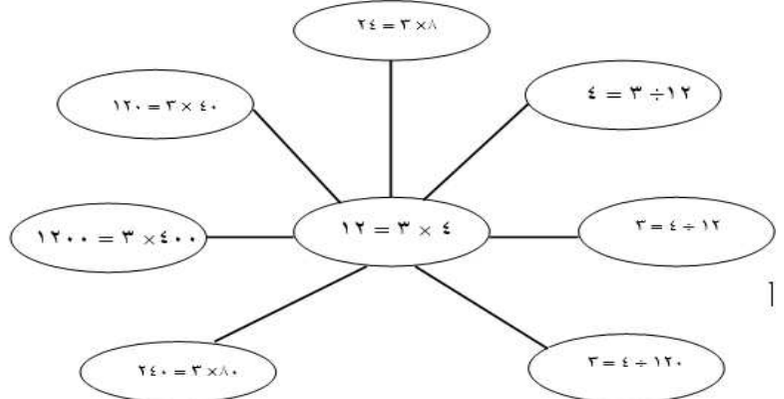
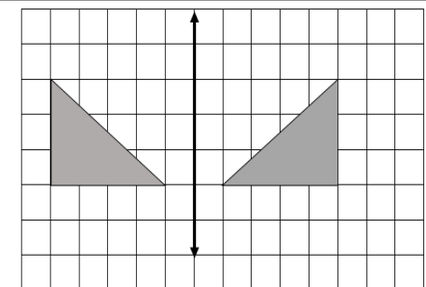
تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٣	١٦	5Gp1	تطبيق	منخفض		١	يعطى ١ اذا حدد النقطتين في مكانهما الصحيح يعطى صفر اذا حدد نقطة واحدة صحيحة أو لم يحدد أي نقطة صحيحة.
٣	مجموع الدرجات					٥	
الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٤	١٧	5Gs5	تطبيق	منخفض		١	يعطى الطالب ١ اذا رسم أي شكل من الاشكال يوضح تعامد خطين

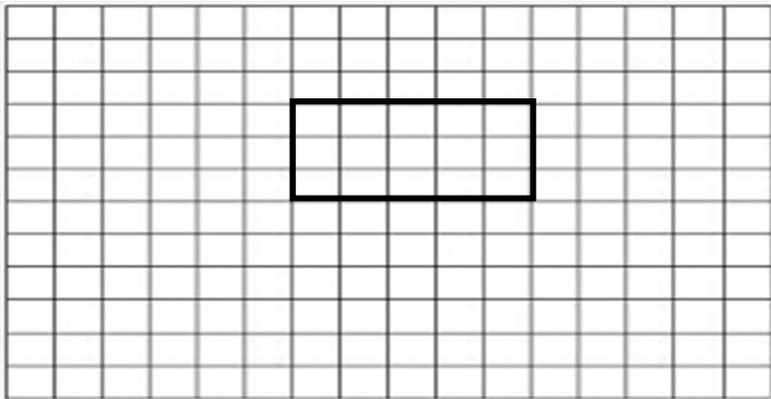
تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الترجيح	الإرشادات
٤	١٨	5Nc12	تطبيق	متوسط	صندوق يتسع إلى ٨٠٠ عود من أعواد الكبريت. حوط على عدد أعواد الكبريت في ٩ صناديق. ٧٢٠٠٠ ٧٢٠٠ ٨٠٩٠ ٨٠٠٩	١	
٤	١٩	5Gs4	تطبيق	متوسط		١	يعطى الطالب ١ إذا رسم أي من المربعات الثلاثة المنقطة.
٤	٢٠	5Nc23	تطبيق	متوسط	٢٢	١	
٤	٢١	5Nn10	تطبيق	متوسط	درجة حرارة الشهر السابق ٨ °س. انخفضت درجة الحرارة هذا الشهر بمقدار ١٠ °س عن الشهر السابق. حوط على درجة حرارة هذا الشهر. ١٨- ٢ ٢- ١٠- ١٨-	١	

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات	
٤	٢٢	5Nc22	تطبيق	متوسط	١٢,٨	١		
٤	مجموع الدرجات						٦	
٥	٢٣	5Nc3	تطبيق	متوسط		٢	<p>يعطى الطالب ٢ إذا اجاب خمس أو اربع إجابات صحيحة.</p> <p>يعطى الطالب ١ إذا أجاب اجابتين أو ثلاث إجابات صحيحة</p> <p>يعطى صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة.</p> <p>لا يشترط الترتيب</p> <p>تراعى عند التصحيح الحقائق الأخرى</p>	
٥	٢٤	5Gp2	تطبيق	متوسط		١	يعطى الطالب ١ إذا رسم رسماً صحيحاً	

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات	
٥	٢٥	5Nc26	تطبيق	متوسط	٢٥	١	يعطى الطالب صفر اذا كتب ٢٤ والباقي ٢	
٥	مجموع الدرجات						٤	
٦	٢٦	5NC21	تطبيق	متوسط	٩٨٠	١		
٦	٢٧	5MI3	تطبيق	متوسط	٥٠٠ غم، ٧٠٠ غم، ١,٦ كغم، ٢,٣ كغم	١	يعطى الطالب ١ إذا رتب جميع الكتل ترتيباً صحيحاً.	
٦	٢٨	5Ma2	تطبيق	متوسط		٢	يعطي الطالب ٢ اذا رسم أي مستطيل مساحته ١٥ سم ^٢	
٦	مجموع الدرجات						٤	

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الترجيح	الإرشادات
٧	٢٩	5NC4	تطبيق	مرتفع	<p>يقبل القسمة على ٢</p> <p>يقبل القسمة على ٥</p>	٢	<p>يعطى الطالب ٢ إذا وضع الاعداد جميعها في امكانها الصحيحة.</p> <p>يعطى الطالب ١ اذا وضع ثلاثة اعداد أو عددين في امكانها الصحيحة.</p> <p>يعطى الطالب صفر إذا وضع عدد واحد في الموقع الصحيح.</p>
٧	٣٠	5Nc18	استدلال	منخفض	<p>عدد الأسماك التي اصطادها في الأيام الثلاثة = $١٠٥ + ٤٨ + ٢٥$</p> <p>$١٧٨ =$ سمكة</p> <p>عدد الأسماك التي صادها في اليوم الرابع = $١٧٨ - ٣٥٨$</p> <p>$١٨٠ =$ سمكة</p>	٢	<p>يعطى الطالب ٢ إذا أجاب إجابة صحيحة.</p> <p>يعطى ١ إذا الحسابات جميعها صحيحة وبدون إنهاء الإجابة.</p> <p>يعطى ١ إذا اوجد ناتج بعض الخطوات بصورة صحيحة.</p> <p>يعطى الطالب ١ إذا كانت طريقة حله صحيحة لكن لديه أخطاء في الحسابات</p>

تابع نموذج إجابة الامتحان التجريبي لمادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ - ٢٠١٨/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات	
٧	٣١	5Nn2	استدلال	مرتفع	لديك البطاقات التالية: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">٤</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">٨</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">١</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">٩</div> </div> (مستخدماً جميع الأرقام في البطاقات مرة واحدة) حوِّط على أكبر عدد يمكن تكوينه بحيث يكون رقم أحاده ضعف رقم مئاته. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> ٨٤١٩ ٨٩١٤ ٩٨١٤ ٩٨٤١ ٩٤١٨ </div>	١		
٧	مجموع الدرجات						٥	
٨	٣٢	5Nc6	استدلال	مرتفع	١٦، ٩ أو ٣٦ و ٦٤	٢	لا يشترط الترتيب	
٨	٣٣	5Nn7	استدلال	مرتفع	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">٢، ٥</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">٠، ٣</div> </div>	١	يعطى الطالب صفر اذا كتب البطاقتين الصحيحتين ولم يوضح اجابته	
٨	٣٤	5Nn14	استدلال	مرتفع	خطأ ناتج جمع عددين فرديين هو عدد زوجي وناتج جمع عددين زوجين عدد زوجي ، ٢١ عدد فردي وليس زوجي	١	أي تفسير للطالب يعطي نفس الإجابة يعتبر صحيح	
٨	مجموع الدرجات						٤	

نهاية نموذج الإجابة