

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 السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

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

<https://almanahj.com/om/7math>

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

<https://almanahj.com/om/7math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ الصف السابع اضغط هنا

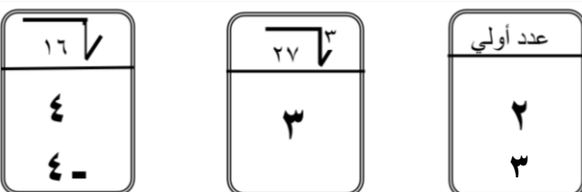
<https://almanahj.com/om/grade7>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

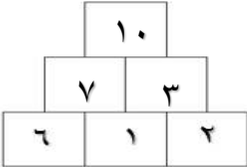
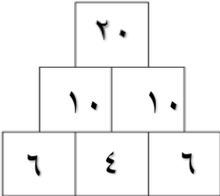
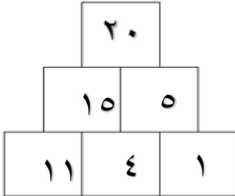
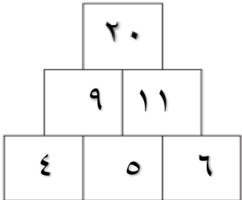
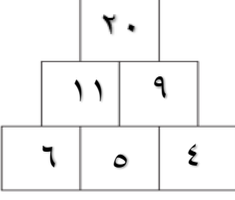
[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

## نموذج إجابة اختبار الصف السابع التجريبي للعام ٢٠٢٠/٢٠١٩

ص	م	هدف التعلم	عنصر التقويم	الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
١٦	١	7ni1	معرفة	منخفض	العمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة		١	درجة واحدة : جميع الاجابات صحيحة
٢٤	٢	7ni2	معرفة	منخفض	العوامل وقابلية القسمة	لا - لأن العدد ٣٠ يقبل القسمة بدون باقي على عوامله كلها وهي {٣٠, ١٥, ١٠, ٦, ٥, ٣, ٢, ١} تفسير آخر : لأن هناك أعداد أخرى تقبل القسمة على ٣٠ وبدون باقي مثل ٣ و ١٠، ....	١	درجة واحدة على التفسير تقبل الإجابات الصحيحة الأخرى
٥١	٣	7ae1	معرفة	منخفض	كتابة المعادلة وحلها	ب=٢	١	
٧٠	٤	7np1	معرفة	منخفض	الضرب في ٠,١ أو القسمة عليها		١	درجة واحدة : جميع الاجابات صحيحة
٥٧	٥	7np2	معرفة	منخفض	ترتيب الأعداد العشرية	٢٢,٤٥٥      ٥٥,٥٥٠      ٧٦,٥٦٦      ٢٣,٤٥٠	١	درجة واحدة : جميع الاجابات صحيحة
٣٥	٦	7ae4	معرفة	منخفض	فك الأقواس	الجواب = ٤	١	
٤٤	٧	7ae6	معرفة	منخفض	تجميع الحدود المتشابهة	س = ١٠٠	١	
٩٠	٨	7gs1	معرفة	منخفض	تسمية الزوايا وتقديرها	١٣٠°	١	

درجة واحدة : جميع الاجابات صحيحة	١		الأسس والجذور	منخفض	تطبيق	7ni3	٩	٣٢								
درجة واحدة على التفسير	١	<p>إجابة راشد صحيحة لأن <math>٢٥ + ٨ \div ٢ = ٢٩ = ٤ + ٢٥ =</math></p>	ترتيب العمليات الحسابية	منخفض	تطبيق	7nc6	١٠	٣٥								
درجة على الناتج الصحيح	١	المبلغ الباقي = ٦,٨٧٠ ريال	جمع الأعداد العشرية وطرحها	منخفض	تطبيق	7nc11	١١	٦٢								
	١	العبارة الصحيحة : $٢ + ٢$	كتابة العبارة الجبرية	منخفض	تطبيق	7ae3	١٢	٤٠								
درجة واحدة لإيجاد الناتج ١٠٠	١	س + ٤س = ١٢٥ س = ١٢٥ ÷ ٥ = ٢٥ المسافة بين صحم والسويق ١٠٠ كم	كتابة المعادلة وحلها	منخفض	تطبيق	7ae7	١٣	٥٢								
درجة واحدة : جميع الاجابات صحيحة	١	أ = ١١٠° ب = ٧٠° ج = ٥٠°	حل مسائل الزوايا	منخفض	تطبيق	7gs4	١٤	٩٦								
درجة واحدة على التفسير	١	لا : لأن $٦١^\circ + ٩٣^\circ + ٢٤^\circ = ١٧٨^\circ$ وهي زاوية منفرجة ولا تمثل قطعة مستقيمة	قياسات الزوايا	منخفض	تطبيق	7gs5	١٥	٩٤								
	١	٩٠      ١٢٣      ١٠٥      ١٣٠	معرفة الحقائق حول ضرب وقسمة الأعداد العشرية	منخفض	استدلال	7nc3	١٦	٦٦								
	١	٤٠      ٣٥      ٣٤,٧      ٣٤	التقريب	متوسط	معرفة	7np3	١٧	٦٠								
درجة واحدة : جميع الاجابات صحيحة	١	<table border="1"> <tr> <td>الأثقل</td> <td colspan="2"></td> <td>الأخف</td> </tr> <tr> <td>١,٢٥٢ كجم</td> <td>١,٠٢٥ كجم</td> <td>٠,٩٩٦ كجم</td> <td>٠,٠٠٩ كجم</td> </tr> </table>	الأثقل			الأخف	١,٢٥٢ كجم	١,٠٢٥ كجم	٠,٩٩٦ كجم	٠,٠٠٩ كجم	التعرف على وحدات القياس	متوسط	معرفة	7nc10	١٨	٨٠
الأثقل			الأخف													
١,٢٥٢ كجم	١,٠٢٥ كجم	٠,٩٩٦ كجم	٠,٠٠٩ كجم													
	١	الإناء ( أ )	نسب الكميات	متوسط	معرفة	7nf1	١٩	١٥٢								
	١	عدد الصفحات = ٦٠ صفحة	حساب النسبة المئوية من الكميات	متوسط	معرفة	7nc5	٢٠	١٥٤								
	١	قياس الزاوية ( أ و هـ ) = ٨٠° قياس الزاوية ( ب ج و ) = ٥٠°	الخطوط المتوازية	متوسط	معرفة	7gs10	٢١	٩٨								

١٢٨	٢٢	7mi1	معرفة	متوسط	قياس وحل مشكلات حول المساحات	١٤٤ سم <sup>٢</sup>	١						
١٢٠	٢٣	7nc14	تطبيق	متوسط	حساب الباقي	١٦ صندوق	١						
	٢٤	7nc13	تطبيق	متوسط	تحويل الكسور إلى اعداد عشرية	١٢ ١٨ ٢٤ ٣٦	١						
١١٦	٢٥	7nf3	تطبيق	متوسط	تبسيط الكسور	<table border="1"> <tr> <td><math>\frac{6}{15}</math></td> <td><math>\frac{4}{16}</math></td> <td><math>\frac{3}{8}</math></td> </tr> <tr> <td>٠,٤</td> <td>٠,٢٥</td> <td>٠,٣٧٥</td> </tr> </table>	$\frac{6}{15}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{3}{8}$	٠,٤	٠,٢٥	٠,٣٧٥	١
$\frac{6}{15}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{3}{8}$											
٠,٤	٠,٢٥	٠,٣٧٥											
١٠٤	٢٦	7nf4	تطبيق	متوسط	مساحة المستطيل ومحيطه	سعة البرميل (د) = $\frac{1}{4}$ سعة البرميل (ب) سعة البرميل (ج) = $\frac{1}{3}$ سعة البرميل (أ)	١						
١٢٨	٢٧	7ma2	تطبيق	متوسط	مساحة الدائرة ومحيطها	طول ضلع المربع = ٤ سم	١						
١٣٦	٢٨	7ma3	تطبيق	متوسط	الصيغ الخاصة لإيجاد مساحة الدائرة	ما تقوله عائشة خطأ لأن مساحة الدائرة = $\pi \cdot ٢٤^2 = \pi \cdot ١٦$ وحدة مربعة	١						
١١٢	٢٩	7nc2	استدلال	متوسط	جمع الكسور وطرحها	الجزء الخاص بالملفوف + الجزء الخاص بالبطاطس = $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$ $\frac{11}{12} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} =$ الجزء الخاص بزراعة الجزر = $\frac{1}{12}$	٢						
١٢٠	٣٠	7nc15	استدلال	متوسط	حساب الباقي	عدد الأوراق = $١٠٠٠ = ٥٠٠ \times ٢$ $٢٨,٥٧ = ٣٥ \div ١٠٠٠$ عدد الكتيبات = ٢٨ كتيب طريقة أخرى ٣٥ ورقة $\times ١٠$ كتيبات = ٣٥٠ إذن ٣٠ كتيب يتطلب ١٠٥٠ ورقة ومنها ١٠٠٠ ورقة تكفي لعمل ٢٨ كتيب	٢						
	٣١	7nc8	معرفة	مرتفع	يذكر المربعات الكاملة والجذور لها	نعم تقع بين ١٩ و ٢٠ لأن مربع ١٩ = ٣٦١ ومربع ٢٠ = ٤٠٠	٢						
٩٦	٣٢	7gs6	تطبيق	مرتفع	حل مسائل الزوايا	ق(س) + ق(ص) = ١٥٦ = ٦٠ + ٩٦	١						
١٠٦	٣٣	7nf10	تطبيق	مرتفع	يستخدم الكسور للمقارنة	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{8}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{100}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{4}{9}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{10}$	٢						

<p>النمط الأول درجة</p> <p>اكمل النمطين درجتين</p> <p>اكمل نمط واحد صحيح يحصل على صفر</p> <p>اجابة غير مقبولة صفر</p>	<p>٣</p>	    	<p>الخصائص الرياضية والانماط والعلاقات</p>	<p>مرتفع</p>	<p>استدلال</p>	<p>7ps2</p>	<p>٣٤</p>	<p>٣٦</p>
---	----------	--	--	--------------	----------------	-------------	-----------	-----------

