

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)



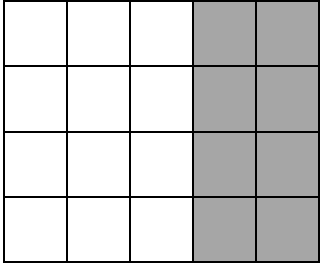
نموذج إجابة امتحان الصف السابع  
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الرياضيات	الدرجة الكلية: (٤٠) درجة	تنبيه: نموذج الإجابة في ( ٦ ) صفحات.
-------------------	--------------------------	--------------------------------------

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقييم	م. الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات						
١	١	V Ae٤	معرفة	منخفض	٣ + ص٣	١							
١	٢	V MI١	معرفة	منخفض	<table border="1"> <tr> <td>المساحة المراد قياسها</td> <td>الوحدة القياسية</td> </tr> <tr> <td>ملعب كرة قدم</td> <td>٢م</td> </tr> <tr> <td>ورقة نقدية</td> <td>٢سم</td> </tr> </table>	المساحة المراد قياسها	الوحدة القياسية	ملعب كرة قدم	٢م	ورقة نقدية	٢سم	١	
المساحة المراد قياسها	الوحدة القياسية												
ملعب كرة قدم	٢م												
ورقة نقدية	٢سم												
١	٣	V Np٣	معرفة	منخفض	٥٨	١							
١	٤	V Nc٣	معرفة	منخفض	٣,٦	١							
١	٥	V Ni١	تطبيق	منخفض	٤	١							
١	٦	V Nc١٤	معرفة	منخفض	<table border="1"> <tr> <td>٤</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td></td> </tr> </table>	٤	٣	٥		١			
٤	٣												
٥													

المادة : الرياضيات  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السابع  
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
١	٧	VNC٤	تطبيق	منخفض		١	أي ٨ مربعات يظلها الطالب يحصل على الدرجة
مجموع الدرجات							
٢	٨	VNC٥	تطبيق	منخفض	٢٤	١	
٢	٩	VNC١١	تطبيق	منخفض	٧,١٣	١	
٢	١٠	VNf٥	تطبيق	منخفض	$\frac{1}{12}$	١	
٢	١١	VAe٣	تطبيق	منخفض	س ٢٠ + س ٢٠ - س ٢٠	١	

المادة : الرياضيات  
 تابع نموذج إجابة امتحان الصف السابع  
 للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠م  
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٢	١٢	VMa٢	تطبيق	منخفض	مساحة متوازي الأضلاع = $٥ \times ١٠ = ٥٠$ سم <sup>٢</sup> مساحة المستطيل = $٤ \times ١٠ = ٤٠$ سم <sup>٢</sup> مساحة الشكل المركب = $٤٠ + ٥٠ = ٩٠$ سم <sup>٢</sup>	١ ١ ١	إذا أوجد الطالب الناتج مباشرة يحصل على درجة واحدة فقط.
مجموع الدرجات							
٣	١٣	VNi٣	استدلال	منخفض	٢٥,١٦	١	يحصل الطالب على صفر إذا كتب أحد العددين فقط.
٣	١٤	VNf١	استدلال	منخفض	$\frac{٢١}{٣٥}$	١	
٣	١٥	VNCA	معرفة	متوسط	١٥	١	
٣	١٦	VNC١٠	معرفة	متوسط	٢٥,٠٠٠٢٥ مل ، ٠,٠٠٢٥ مل ، ٢٥ مل ، ٢٥٠ مل	١	
٣	١٧	VNP٢	معرفة	متوسط	٦٠ سم ، ٦٥ سم ، ١,٤ م ، ١٨٠ سم الأصغر الأكبر	١	يحصل الطالب على الدرجة إذا رتب جميع القيم بشكل صحيح
٣	١٨	VNf٣	معرفة	متوسط	١٣٥	١	
مجموع الدرجات							
٦							

المادة : الرياضيات  
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
 للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠م  
 تابع نموذج إجابة امتحان الصف السابع

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٤	١٩	VAe٤	معرفة	متوسط	٣س - ٢ص	١	يحصل الطالب على الدرجة كاملة إذا جمّع الحدين معاً
٤	٢٠	VGs١	معرفة	متوسط	(ب أ د) (أ د ج) (د ج ب) (أ ب ج)	١	
٤	٢١	VGs٣	معرفة	متوسط	٢١٠°	١	تقبل الإجابات من ٢٠٠° إلى ٢٤٠°
٤	٢٢	VGs٥	معرفة	متوسط	٩٥°	١	
مجموع الدرجات							
٥	٢٣	VAe٧	تطبيق	متوسط	$28 = 10 + 3$ $6 = \frac{18}{3} = 6$	١ ١	
٥	٢٤	VGs٦	تطبيق	متوسط	$50 = (ج)$ $100 = (د) = (٤٠ + ٤٠) - ١٨٠ = (٤٠ + ٤٠) - ١٨٠$	١ ١	يحصل الطالب على درجة واحدة اذا كتب الناتج النهائي فقط
٥	٢٥	VNf١	استدلال	متوسط	خطأ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٧</span> لأن $\frac{16}{40} = \frac{4}{10}$ و $\frac{15}{40} = \frac{3}{8}$ إذن $\frac{3}{8} < \frac{4}{10}$	١ ١	اذا اختار الطالب بدون تفسير لا يأخذ درجة يأخذ درجة في حالة (١) إذا قارن بين الكسور بصورة صحيحة بدون تفسير (٢) اذا فسر بدون مقارنة

المادة : الرياضيات  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف السابع  
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	٦
							الإرشادات
٦	٢٦	VAe٦	استدلال	متوسط	٢ ١ ٠ ١	١	
٦	٢٧	VNf٣	استدلال	متوسط	٠,٤	١	
٦	٢٨	VNp١	معرفة	مرتفع	٠,١ × ٥٦٠ ٠,١ ÷ ٥٦ ٠,١ × ٥,٦ ٠,١ ÷ ٥٦	١	
٦	٢٩	VNf٢	معرفة	مرتفع		٢	يحصل الطالب على درجة إذا وصل توصيلان صحيحان. يحصل الطالب على صفر إذا وصل توصيلة واحدة صحيحة فقط.
					مجموع الدرجات	٥	

المادة : الرياضيات  
 الدور الأول - الفصل الدراسي الأول  
 للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠م  
 تابع نموذج إجابة امتحان الصف السابع

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٧	٣٠	VNc13	تطبيق	مرتفع	$  \begin{array}{r}  2, 9, 3 \\  \hline  1, 1, 7, 2 \\  \hline  4  \end{array}  $	٣	درجة لاختيار عملية القسمة درجة على العمليات درجة على الناتج
٧	٣١	VNc6	استدلال	مرتفع	<p>زینب <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">٧</span></p> <p>التفسير: <math>27 \div 9 = 10 + 3 = 10 + 3 = 13</math></p>	٢	يحصل الطالب على درجة إذا كتب التفسير بدون الاختيار يحصل على صفر إذا اختار اختيارا صحيحا بدون التفسير
مجموع الدرجات					٥		

نهاية نموذج الإجابة