

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 الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8>

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

<https://almanahj.com/om/8math>

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

<https://almanahj.com/om/8math1>

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

<https://almanahj.com/om/grade8>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الباطنة

نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات التدريبي للصف الثامن

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٠-١٤٤١هـ / ٢٠١٩-٢٠٢٠م

رقم المفردة	الوحدة	الدرس	هدف التعلم	عنصر التقويم	الصعوبة	الإجابة	الدرجة	إرشادات الإجابة
١	١	١-١	8Ni3	معرفة	منخفض	٦, ٢-	١	
٢	٢	٤-٢	8Nc3	معرفة	منخفض	<	١	
٣	٣	٢-٣	8Gs1	معرفة	منخفض	خطأ / ١٨٠ - ٦٠ = ١٢٠°	١	
٤	٤	١-٤	8Nf1	معرفة	منخفض	$\frac{2}{5} \quad \frac{6}{10}$ $\frac{3}{5} \quad \frac{12}{15}$	١	
٥	٥	٨-٥	8Ae11	معرفة	منخفض	س ^٢ - ٣س - ٤	١	
٦	٦	٣-٦	8Ma3	معرفة	منخفض	١٨ × ٦ = ١٠٨ سم ^٣	١	تعطى الدرجة كاملة للجواب النهائي
٧	٧	٣-٧	8Db3	معرفة	منخفض	الأعداد الفردية ١ ، ٣ ل(ح) = $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$	١	
٨	١	٣-١	8Ni3	معرفة	متوسط	٢٧ ، ٠٧ ، ٢-٧ ، ٣-٧	١	

نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات التدريبي للصف الثامن

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٠-١٤٤١هـ / ٢٠١٩-٢٠٢٠م

رقم المفردة	الوحدة	الدرس	هدف التعلم	عنصر التقويم	الصعوبة	الإجابة	الدرجة	إرشادات الإجابة										
٩	٣	١-٣	8Gs3	معرفة	متوسط	هرم ثلاثي	١											
١٠	٥	٣-٥	8Ae4	معرفة	متوسط	٣ل + ٤	١											
١١	٦	١-٦	8Ma1	معرفة	متوسط	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">خطأ</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">صح</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	خطأ	صح	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢	يعطى درجة إذا أجاب علي عبارتين بصورة صحيحة
خطأ	صح																	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
١٢	٨	٢-٨	8Nf4	معرفة	متوسط	<p>عدد الطلبة الذين لا يرتدون نظارات =</p> $٩٦٠ = ١٠٠٠ - ٤٠$ <p>نسبة الطلبة =</p> $\%٩٦ = ١٠٠٠ \times ٩٦٠ \div ١٠٠٠$	١											
١٣	٢	٣-٢	8Np2	معرفة	مرتفع	٧,٢٤	١											
١٤	٥	٤-٥	8Ae8	معرفة	مرتفع	٣٦	١											
١٥	٧	١-٧	8Db1	معرفة	مرتفع	ل (ح) = ١ - ٠,٣ = ٠,٧	١											
١٦	٢	٢-٢	8Np1	تطبيق	منخفض	<p>٣(أ)</p> <p>٢(ب)</p>	١	الدرجة لاتجزأ										

نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات التدريبي للصف الثامن

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٠-١٤٤١هـ / ٢٠١٩-٢٠٢٠م

رقم المفردة	الوحدة	الدرس	هدف التعلم	عنصر التقويم	الصعوبة	الإجابة	الدرجة	إرشادات الإجابة
١٧	٣	٣-٣	8Gs2	تطبيق	منخفض	قياس الزاوية المجاورة ل س = ٧٠° بالتناظر قياس الزاويتين س والمجاورة لها = ١٢٠° بالتناظر قياس س = ١٢٠° - ٧٠° = ٥٠°	٢	يعطى درجة إذا أوجد قياس زاوية واحدة تقبل أي مسميات للزوايا أو التوضيح على الرسم <u>تقبل الحلول الأخرى الصحيحة</u>
١٨	٤	٢-٤	8Nf2	تطبيق	منخفض	$7 \frac{3}{4}$	١	
١٩	٨	٤-٨	8Nf3	تطبيق	منخفض	سعر شراء الكيلوجرام الواحد = $7 \div 14 = 0,5$ ريال / ٥٠٠ بييسة مقدار الربح = $0,5 \times 20\% =$ ٠,١ ريال / ١٠٠ بييسة	٢	يعطى درجة واحدة إذا حدد سعر شراء الكيلوجرام فقط يعطى درجة إذا أخطأ في تحديد سعر الشراء ثم اكمل الحل بصورة صحيحة
٢٠	١	٢-١	8Ni2	تطبيق	متوسط	العمود الأول العمود الثاني 	٢	يعطى درجة إذا أجاب عن جذرين بصورة صحيحة

نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات التدريبي للصف الثامن

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٠-١٤٤١هـ / ٢٠١٩-٢٠٢٠م

رقم المفردة	الوحدة	الدرس	هدف التعلم	عنصر التقويم	الصعوبة	الإجابة	الدرجة	إرشادات الإجابة
٢١	٢	٣-٢	8Np2	تطبيق	متوسط	٦٦٩,٠	١	
٢٢	٤	٣-٤	8Nf2	تطبيق	متوسط	$\frac{٣}{١٠}$	١	
٢٣	٥	٦-٥	8Ae5	تطبيق	متوسط	٣, م٣	١	
٢٤	٧	٢-٧	8Db2	تطبيق	متوسط	صحيح خطأ خطأ	٢	يعطى درجة إذا أجاب علي عبارتين بصورة صحيحة
٢٥	٥	١-٥	8Ae6	تطبيق	مرتفع	أ) الطول + العرض = (س/٣ + س/٢) ٦/س = ٥ ب) المحيط = ١٠م	٢ ١	درجة لعملية الجمع درجة للتبسيط
٢٦	٢	٤-٢	8Nc3	استدلال	منخفض	$٤٩٠ = ٢(١٨ - ٢٥)١٠$	٢	درجة للتعويض درجة للنتائج النهائي
٢٧	٦	٢-٦	8Ma2	استدلال	منخفض	$١٦ \pi \text{ سم}^٢$	١	
٢٨	٥	١-٥	8Ae2	استدلال	متوسط	$٢(٥ - ٣س) = ٤س - ١٠$ $١٠ + ١٠ = ٤س + ٦س$ $١٠ = ٢٠ = ٢س$	٣	درجة لتكوين الجملة الرياضية درجة للفك والتبسيط درجة لإيجاد قيمة س
٢٩	٤	٥-٤	8Pt7	استدلال	مرتفع	نسبة البنات من الأطفال = $\frac{٣}{٤}$ نسبة البنات من المشاركين = $\frac{٩}{٢٠}$	٢	درجة لكل نسبة صحيحة