

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 السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

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

<https://almanahj.com/om/6math>

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

<https://almanahj.com/om/6math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

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



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

تنبيه : نموذج الإجابة في ( ٥ ) صفحات

الدرجة الكلية ( ٤٠ ) درجة

المادة : الرياضيات

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	٦Nn١٩	معرفة	منخفضة	٦ ٩ ١٣ ٢٥ ٢٨	١	إذا حوط على أكثر من عدد يعطى صفر
١	٢	٦Nn٢٠	معرفة	منخفضة	٣٤٢٥	١	
١	٣	٦Nc/٦Nc١٤	معرفة	منخفضة	١٨٠٠٠ ١٨٠٠	١	
١	٤	٦Gp١	معرفة	منخفضة	الرابع	١	
١	٥	٦MI٢	معرفة	منخفضة	٤٠٠ ٤٠ ٠,٤ ٠,٠٤	١	
مجموع الدرجات							
٢	٦	٦Nn١٢	معرفة	متوسطة	$704040 > 704040$ $700444 < 700544$ $700044 > 700404$	٢	درجتان : اذا كان جميع الاجابات صحيحة درجة : اذا كان اجابتين صحيحة غير ذلك يعطى : صفر
٢	٧	٦Nn٦	معرفة	متوسطة		٢	درجتين: كل الاعداد في موقعها الصحيح درجة: عددين او ثلاثة في موقعها الصحيح غير ذلك يعطى : صفر

الصفحة ١ من ٥

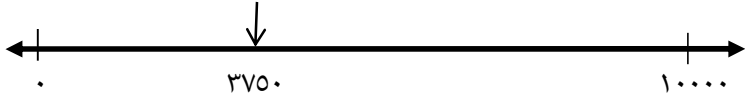
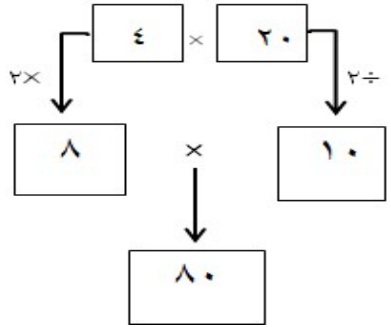
تابع : نموذج إجابة امتحان الصف : السادس المادة : رياضيات  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠٢٠/٢٠١٩ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الإرشادات												
٢	٨	٦Nc١	معرفة	متوسطة		درجتان : اذا كان جميع الاجابات صحيحة درجة : اذا كان اجابتين صحيحة غير ذلك يعطى : صفر												
٢	٩	٦Nc٢٢	معرفة	متوسطة	$١٣ = \boxed{٢} \times ٣ + \boxed{٢} = ١٤$ أو $١٣ = \boxed{٤} \times ٣ + \boxed{١٤} = ١٤$	تراعى الحلول الصحيحة الاخرى												
٢	١٠	٦Gs٣	معرفة	متوسطة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>المستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين وكل زواياه قائمة</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>متوازي الاضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة		√	المستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين وكل زواياه قائمة	√		شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة		√	متوازي الاضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين	يعطى درجة إذا أجاب الطالب إجابة صحيحة على عبارتين غير ذلك يعطى صفر
خطأ	صواب	العبارة																
	√	المستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين وكل زواياه قائمة																
√		شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة																
	√	متوازي الاضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين																
مجموع الدرجات						٨												
٣	١١	٦Nn٢	معرفة	مرتفعة	$٧٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + \boxed{١٠٠٠} + ٣٠٠ + ٩ = ٧٥١٣٠ \boxed{٠} ٩$													
٣	١٢	٦Nc٣	معرفة	مرتفعة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>أعداد تقبل القسمة على ٢</th> <th>أعداد تقبل القسمة على ٢٥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٠٠</td> <td>٧٥</td> </tr> <tr> <td>١٢٠</td> <td>١٠٠</td> </tr> </tbody> </table>	أعداد تقبل القسمة على ٢	أعداد تقبل القسمة على ٢٥	١٠٠	٧٥	١٢٠	١٠٠	يعطى درجة إذا أجاب الطالب إجابة صحيحة كاملة غير ذلك يعطى صفر						
أعداد تقبل القسمة على ٢	أعداد تقبل القسمة على ٢٥																	
١٠٠	٧٥																	
١٢٠	١٠٠																	

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

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٣	١٣	٦Mt١	معرفة	مرتفعة	٢٠٠٩/١/١٢	١	
٣	١٤	٦Nn٤ ٦Ps٦	تطبيق	منخفض	٣٢٠      ٣٠٠      ٣٢      ٣٠      ٣	١	
٣	١٥	٦Nn١١	تطبيق	منخفض	١١      ٢-      ٧- الأكبر      الأصغر	١	يعطى الطالب درجة إذا رتب ترتيباً صحيحاً
٣	١٦	٦Nc١٢ ٦Ps٦	تطبيق	منخفض	<p>١٠ = ٣,٧ + ٦,٣</p>	٢	
٣	١٧	٦Nc١١ ٦Pt٣	تطبيق	منخفض	<p>١    ٢    ٨ ٦    ٢    ١    + ————— ٧    ٤    ٩</p>	١	
مجموع الدرجات							
٤	١٨	٦Gs٥	تطبيق	منخفض	(١) نوع الزاوية (١) منفرجة (٢) قياس الزاوية = ١٢٠°	٢	نوع الزاوية درجة القياس درجة تقبل قياس بين ١١٨° إلى ١٢٢°

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

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٤	١٩	٦M١٤	تطبيق	منخفض	يرسم الطالب خطا طوله ٤,٢ سم باستخدام المسطرة	١	
٤	٢٠	٦Nn٩ ٦Pt٥	تطبيق	متوسط	٥٣ ريال	١	
٤	٢١	٦Nn١٣ ٦Pt٥	تطبيق	متوسط		١	يراعى موقع العدد بحيث يكون محصور بين ٠ و ٥٠٠٠
٤	٢٢	٦Nc١٦ ٦Pt١	تطبيق	متوسط		٢	يعطى الطالب درجتين إذا أجاب إجابة صحيحة كاملة يعطى الطالب درجة إذا أجاب فراغين
٤	٢٣	٦Nc١٨ ٦Ps٣	تطبيق	متوسط	٦,٧٥٠ ريال	١	
					مجموع الدرجات	٨	
٥	٢٤	٦Nn٧ ٦Ps٣	تطبيق	مرتفع	١٥ سنة	١	
٥	٢٥	٦Nc٢ ٦Pt١	تطبيق	مرتفع	٦,٦٦٠ ريال	١	
٥	٢٦	٦Nc١٠ ٦Pt١/٦Ps٦	تطبيق	مرتفع	٢١	١	

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

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٥	٢٧	${}^6Nn1٥$ ${}^6Ps٣$	استدلال	منخفض	١٢,٩	١	
٥	٢٨	${}^6Nc٨/{}^6Nc1٤$ ${}^6Pt1$	استدلال	منخفض	$٢٠٠٠ = \boxed{٤٠} \times \boxed{٥٠}$ ، $٢٠٠٠٠ = \boxed{٢٠٠} \times \boxed{١٠٠}$	١	
٥	٢٩	${}^6Gs٤$ ${}^6Pt٤$	استدلال	منخفض	هرم ثلاثي <b>هرم رباعي</b> هرم خماسي هرم سداسي	١	
٥	٣٠	${}^6Nc1٣$ ${}^6Ps٦$	استدلال	متوسط	٥° س	١	
مجموع الدرجات							
٦	٣١	${}^6ma1$ ${}^6ps1$	استدلال	منخفض	نفرض الطول = ٢ سم ، العرض = ٣ سم محيط المستطيل = ٢ ( الطول + العرض ) الطالبة الاولى محيط المستطيل = ٣ + ٣ + ٢ + ٢ = ١٠ سم الطالبة الثانية محيط المستطيل = ٢ ( ٣ + ٢ ) = ١٠ سم	١ ١	
٦	٣٢	${}^6Nn1٧$ ${}^6Ps٣$	استدلال	مرتفع	١٦١٢	١	
٦	٣٣	${}^6Nc1٥$ ${}^6Pt1$	استدلال	مرتفع	٥ × ٢٩	١	
مجموع الدرجات							

تراعى الحلول الأخرى الصحيحة  
نهاية نموذج الإجابة