

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة اختبار (جنوب الشرقية)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:26:56 2023-01-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة](#)

1

[اختبار نهائي رسمي في محافظة ظفار](#)

2

[اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الشرقية](#)

3

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة مسقط](#)

4

[الامتحان النهائي الدور الأول لمحافظة الداخلية الفترة الصباحية](#)

5



نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٨) صفحات.

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	التروك	الإرشادات												
٤٠	١	٢- (١)	معرفة	منخفض	س + ص س - ص س ص س ص	١													
٧٤	٢	٣- (١)	معرفة	منخفض	<table border="1"><thead><tr><th>العبارة</th><th>صح</th><th>خطأ</th></tr></thead><tbody><tr><td>عند تقريب العدد ١٢,٥٨٦ لأقرب منزلة عشرية يساوي ١٢,٥</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>العدد ٢٣,٤٧ مقرباً لأقرب عدد كامل يساوي ٢٤</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>$٧,٨١٦ > ٧,٨٠٦$</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>	العبارة	صح	خطأ	عند تقريب العدد ١٢,٥٨٦ لأقرب منزلة عشرية يساوي ١٢,٥	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	العدد ٢٣,٤٧ مقرباً لأقرب عدد كامل يساوي ٢٤	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$٧,٨١٦ > ٧,٨٠٦$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢	درجتان إذا أجاب الطالب ٣ إجابات صحيحة درجة إذا أجاب إجابتين صحيحتين صفر اذا أجاب إجابة واحدة صحيحة
العبارة	صح	خطأ																	
عند تقريب العدد ١٢,٥٨٦ لأقرب منزلة عشرية يساوي ١٢,٥	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																	
العدد ٢٣,٤٧ مقرباً لأقرب عدد كامل يساوي ٢٤	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																	
$٧,٨١٦ > ٧,٨٠٦$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الإرشادات	الترتيب	الإجابة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	هدف التعلم	رقم المفردة	الصفحة
الإجابتين معا بدرجة	١		منخفض	معرفة	٨ - (٣)	٣	١٤٧
قياس الزاوية (س) درجة قياس الزاوية (ص) درجة	٢	<p>قياس الزاوية (س) = 60°</p> <p>قياس الزاوية (ص) = 40°</p>	منخفض	معرفة	٥ - (٢)	٤	٩٤
	١	<p>٥٠٠ ملم^٢ ٥٠ ملم^٢ ٠,٥ ملم^٢ (٠,٠٥ ملم^٢)</p>	منخفض	معرفة	٧ - (١)	٥	١٢٦
	١	٤	منخفض	تطبيق	١ - (٧)	٦	٤٦
يحصل الطالب على الدرجة اذا قسم المساحة الكلية على ٢	١	<p>مساحة الدائرة = π نق^٢</p> <p>$\pi \cdot 36 =$</p> <p>مساحة نصف الدائرة = $\frac{\pi \cdot 36}{2}$</p> <p>$= \pi \cdot 18$ سم^٢</p>	منخفض	تطبيق	٧ - (٥)	٧	١٣٦

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابات	الدرجات	الإرشادات
٥١	٨	٢-(٥)	تطبيق	منخفض	$٢٠ + ٢ = ٣٠$ $١٠ = ٢م$ $٢ \div ١٠ = م$ $م = ٥ سم$	٢	<p>- يصل الطالب للخطوة</p> <p>٢م = ١٠ يأخذ (درجة)</p> <p>م = ٥ سم يأخذ (درجة)</p> <p>- إذا أجاب الطالب مباشرة</p> <p>م = ٥ سم دون خطوات يأخذ درجة فقط</p>
١٤٩	٩	٨-(٢)	تطبيق	منخفض		٣	كل إجابة صحيحة بدرجة

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الترتيب	الإرشادات
١١٠	١٠	٦- (٣)	استدلال	منخفض	$\frac{١٦}{١٣}$ $\frac{١٦}{٨}$ $\frac{١٣}{٨}$ $\frac{٥}{٣}$	١	
٤٦	١١	٢- (٣)	استدلال	منخفض	رياضيا (١٢ - ٦ س) لفظيا (لم يضرب ٦ في س)	١	يحصل الطالب على الدرجة عند ايجاد تفسير منطقي للخطأ سواء كان لفظيا أو رياضيا
٦٨	١٢	٣- (٦)	معرفة	متوسط	٢,١	١	
٦٢	١٣	٣- (٣)	معرفة	متوسط	٦,٨ ٦,٣ ٥,٩ $\frac{٣,١}{١}$	١	
٢٢	١٤	١- (٢)	معرفة	متوسط	١٢	١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الترجمات	الإرشادات
١١٢ - ١١٤	١٥	-٦ (٥+٤)	معرفة	متوسط	<p>أبسط صورة</p> <p>أو $\frac{8}{3}$</p> <p>$4 \times$</p> <p>$\frac{2}{3}$</p>	٣	<p>يحصل الطالب على درجة لكل إجابة صحيحة (لا يشترط تبسيط الكسور)</p> <p>يأخذ الطالب الدرجة في كل إجابة سواء بسط الكسر ام لم يبسط</p>

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٢٨	١٦	(٤)-١	تطبيق	متوسط	٥ ، ٣	١	يحصل الطالب على الدرجة بكتابة العاملين معا
٤٨	١٧	(٤)-٢	تطبيق	متوسط	٥ = ك	١	
٧٠	١٨	(٧)-٣	تطبيق	متوسط	× ÷	١	يحصل الطالب على الدرجة بكتابة العلامتين معا
٨٠	١٩	(١)٤	تطبيق	متوسط		٢	<ul style="list-style-type: none"> - اذا أجاب الطالب ٤ إجابات صحيحة يأخذ درجتين - اذا أجاب إجابتين صحيحتين أو ثلاث يأخذ درجة - ملاحظة (تقبل الاجابة في الترتيب بعد التحويل)
٩٦	٢٠	(٣)-٥	تطبيق	متوسط	٥ = ل	١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
١٢٨	٢١	-٧	استدلال	متوسط	الأبعاد هي : ١٠ ، ١٥ $١٥٠ = ١٥ \times ١٠ = م^٢$	٢	إيجاد الأبعاد الصحيحة درجة إيجاد المساحة درجة
١٥٤	٢٢	٨-(٤)	استدلال	متوسط	سعر التخفيض $٥٠٠ \times \frac{١٥}{١٠٠}$ $٧٥ =$ ريال سعر الطاولة بعد التخفيض $٧٥ - ٥٠٠ =$ $٤٢٥ =$ ريال	٢	سعر التخفيض درجة السعر بعد التخفيض درجة
١٥٢	٢٣	٨-(١)	معرفة	مرتفع	(أ) $\frac{٩}{٢٥}$ (ب) ٣٦ %	٢	كل إجابة صحيحة بدرجة
٤٣	٢٤	٢-(٢)	معرفة	مرتفع	٣ س - ٢ ص - $\boxed{٢}$ س - ٥ ص = س + $\boxed{٧}$ ص	١	يحصل الطالب على الدرجة بكتابة الرقمين معا

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الترتيب	الإرشادات
٩٨	٢٥	٥-(٤)	تطبيق	مرتفع	88° 53° 70° 33°	١	
١٦٨	٢٦	٦-(٧)	تطبيق	مرتفع	<p>٤</p> $0,125 = \frac{1}{8}$ الترتيب الصحيح للبطاقات $0,83$ $0,75$ $\frac{1}{8}$	٢	- إذا رتب البطاقات ترتيباً صحيحاً يأخذ الدرجة كاملة - إذا أوجد الطالب $0,125 = \frac{1}{8}$ يأخذ درجة وإن أخطأ في الترتيب
٣٢	٢٧	١-(٦)	استدلال	مرتفع	$\sqrt[3]{16+9+2} =$ $\sqrt[3]{27} =$ $3 =$	٢	- يحصل الطالب على درجة عند إيجاد ناتج الأسس - يحصل على الدرجة كاملة عند إيجاد ناتج العملية كاملاً

نهاية نموذج الإجابة