

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج العمانية](#) ⇐ [الصف السادس](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الثاني](#) ⇐ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:12:55 2023-05-14

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار قصير أول	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة	2
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الظاهرة	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة
مدرسة الرستاق للتعليم الأساسي (٥_١٢)

نموذج إجابة الإختبار النهائي لمادة الرياضيات الصف السادس للفصل الدراسي الثاني-الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٧) صفحات.

رقم المفردة	هدف التقويم	م. الطلب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
1	معرفة	منخفض	التاسعة صباحا	١	
2	معرفة	منخفض	١٠ ٨ ٧ ٦	١	يعطى الطالب الدرجة إذا حو ط على الإجابة الصحيحة فقط , غير ذلك يعطى صفر

تابع/نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السادس للفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	هدف التقويم	م. الطلب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
3	معرفة	منخفض	١-٥ - ٢-٠ - ١-٤ ٢) ٩ درجات	١ ١	
4	معرفة	منخفض	$٤,٥ \times ١٠٠٠ = ٤٥٠٠$ غرام	١	
5	معرفة	منخفض	أ) $٣ \times ١ = ٣$ أكواب ب) $٣ \times ٢ = ٦$ أكواب	٢	
6	معرفة	منخفض	٨,٦	١	

تابع/نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السادس للفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	هدف التقويم	م. الطلب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
7	تطبيق	منخفض	٤٠	١	يعطى الطالب الدرجة إذا حوّل على الإجابة الصحيحة فقط , غير ذلك يعطى صفر
8	تطبيق	منخفض	المحيط = ٣٤ سم المساحة = ٥٤ سم ^٢	٢	
9	تطبيق	منخفض	٢٩	١	

تابع/نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السادس للفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	هدف التقويم	م. الطلب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
10	تطبيق	منخفض	صواب خطأ	١	يعطى الطالب درجة إذا أجاب كل الإجابات إجابة صحيحة
11	تطبيق	منخفض	١٠	١	
12	استدلال	منخفض	٧ سم	١	
13	استدلال	منخفض	١٦	١	يعطى الطالب الدرجة إذا حوّل على الإجابة الصحيحة فقط , غير ذلك يعطى صفر
14	معرفة	متوسط	٠,٦	١	

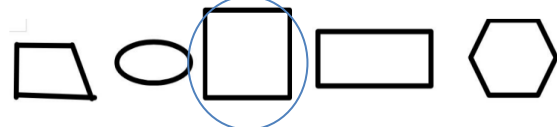
تابع/نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السادس للفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	هدف التقويم	م. الطلب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
15	معرفة	متوسط	٧	١	
16	معرفة	متوسط	أ) ٨٠ ب) ٣	٢	
17	معرفة	متوسط	$٢,٥ \times ٣ = ٧,٥$ سم	١	
18	معرفة	متوسط	١٤,٤	١	
19	تطبيق	متوسط	أ) متساو ب) مستحيل	٢	

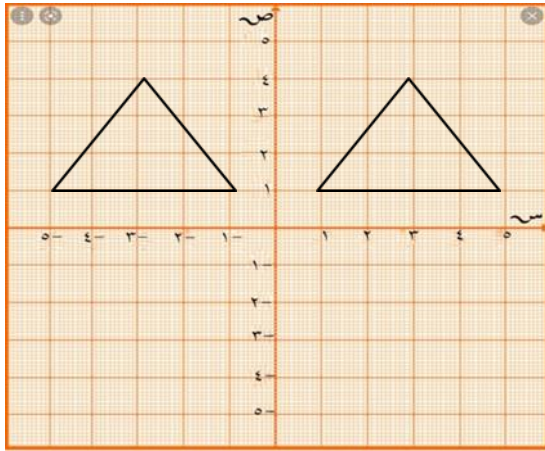
تابع/نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السادس للفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	هدف التقويم	م. الطلب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
20	تطبيق	متوسط	الوسط الحسابي $= (٧ + ٥ + ٤ + ٥ + ٩) \div ٥ = ٦$ $٦ = ٥ \div ٣٠$	١	
21	تطبيق	متوسط	٦	١	
22	تطبيق	متوسط	>	١	
23	تطبيق	متوسط	٥٤٠	١	
24	تطبيق	متوسط	$١,٨ = ٢ \div ٣,٦$	١	
25	استدلال	متوسط		١	

تابع/نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السادس للفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	هدف التقويم	م. الطلب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
			$١٥٠ \times ٢٠ / ١٠٠ = ٣٠$ ريال $١٥٠ - ٣٠ = ١٢٠$ ريال حل آخر: $١٥٠ \times ٨٠ / ١٠٠ = ١٢٠$ ريال		
26	استدلال	متوسط	أ) ٧:٣٠ ب) ساعتين ٥:٣٠	١ ١	
27	معرفة	مرتفع	لأنه مغلق ثنائي الأبعاد يتكون من ستة أضلاع	١	*يعطى الطالب درجة على التفسير الصحيح
28	معرفة	مرتفع		١	*يعطى الطالب الدرجة إذا كتب الإجابة الصحيحة فقط
٢٩	تطبيق	مرتفع	سنة ٢٠١١ سنة ليست كبيسة لا يوجد بها بشهر فبراير ٢٩ يوم	١	

تابع/نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السادس للفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	هدف التقويم	م. الطلب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٣٠	تطبيق	مرتفع	$٣٠٠ \times \frac{٦}{٥} = ٣٦٠$ ريال	١	
٣١	تطبيق	مرتفع		١	*يعطى الطالب الدرجة إذا رسم انعكاس المثلث بطريقة صحيحة

تابع/نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السادس للفصل الدراسي الثاني – الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	هدف التقويم	م. الطلب	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٣٢	استدلال	مرتفع	$\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$	١	*يعطى الطالب درجة على كل مفردة صحيحة
٣٣	استدلال	مرتفع	<p>لا</p> <p>لأن عمر سعيد قبل ٤ سنوات = ١٦</p> <p>وعمر أحمد = ٢٠</p> <p>النسبة بين عمريهما</p> <p>٢٠ : ١٦</p> <p>٥ : ٤</p>		يعطى درجة إذا أجاب لا ودرجة على التفسير الصحيح

نهاية نموذج الإجابة