## نموذج 2 اختبار قصير ثاني من أكاديمية همم التعليمية





### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-10-225 10:09:37

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: أحمد الشبيبي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
نموذج 1 اختبار قصير أول من أكاديمية همم التعليمية	1
توضيح درس مقارنة الأعداد	2
تجميع اختبارات لمادة الرياضيات	3
كراسة امتحانية للرياضيات السادس	4
أنشطة على دروس المقرر	5









# نماذج اختبار قصیر اول اول

الفصل الدراسي الأول

أ. أحمد الشبيبي

- ahmed \_alshabibii
- himam\_academy





# اختبار قصير (١) للصف السادس - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢/٢٠٢٥م موذع رقم ( 2 ) ( ١٠



الصف: سادس/		:ä/	الطالب	اسم
-------------	--	-----	--------	-----

## أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة		
	صل بين الرقم وقيمته المكانية	(1)	
	الرقم ٧ في العدد ٢٦٥,٧٣		
	الرقم ٧ في العدد ٢٦٥,٧٣ ١٠٠٠ الرقم ٣ في العدد ٦٣١,٤٥		
	الرقم ٧ في العدد ٧٦٩,٢١		
[۲]	2026 2025		
	حوط مضاعف العدد ٨	(۲)	
[١]	٤٤ ٣٠ ٢٤ ١٨		
	رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر. ٦١٥٠٤ ، ٦١٥٤٠ ، ٦٢٠٤٥ ، ٦٢٤٠٥	(٣)	
[۲]	، ، الأكبر الأصغر		
	ناتج جمع عددین فردین هو	(٤)	
[١]			

[/]	١٨	۱۸ ، ۱۸ معًا ۱۲	ببرعاملًا للعددين ٤	حوط العدد الذي يعن ٣	(0)
			حة داخل الشكل	اكتب الإجابة الصحي	(۲)
[1]		× (07)	07)	7	
	مًا يكون عددًا فرديًا "	مختلفة <mark>فإن ال</mark> ناتج دائدً	مع ٣ أعداد أولية	تقول منی : " عند ج	(V)
	9.	ם ע	، ؟ 🗆 نعم	هل منی علی صواب فسر ذلك ؟	
[٢]					

انتهت الأسئلة .....

إعداد: أ. أحمد الشبيبي