# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





## اختبار قصير ثاني نموذج حديث

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11-12-2023 07:28:40

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس









# روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية السلامية اللغة العربية السلامية العربية السلامية العربية السلامية المسلامية المسلامي

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول			
اختبار قصير ثاني حديث نموذج ثاني	1		
اختبار قصير ثاني نموذج حديث	2		
اختبار قصير ثاني	3		
اختبار قصير ثاني نموذج حديث	4		
نماذج اختبارات قصيرة ثانية	5		

10	



#### الاختبار القصير (٢) للفصل الأول في مادة الرياضيات للصف الخامس

للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤م

*****	*****	*****
-------	-------	-------

### اسمي الجميل: ......

					. 1
الدرجة				المفردة	رقم المفردة
		<u> </u>	1:-1 • • • • • • • •	)	المفرده
		العدد ١	. <u>زوجي</u> من مضاعفا	حوط على عدد	1
	۲١	10	٩	٦	
,	1 1	10	•	`	
'			لث من حيث الزوايا	اکتر نہ عالمثا	۲
	1		ت من حیث الروایا	احتب توع المتا	'
	l				
	l				
	l				
	l				
,	[				
'			A >>= 11 ( lal as	اكمل حشرة الـ	٣
			والمن تتحدد ١٠	المحل محسر و الد	,
		0.0			
	( )		( ^ )		
		_ ^			
			$\left( \begin{array}{c} \gamma \end{array} \right)$		
	_	/``\_/``\			
,					
'		تو از دان	زي يوجد به خطان <u>ما</u>	حوط الشكاء الر	٤
		<u>و رپ ن</u>	-ي يرجد بـ <del></del>		•
	$\sim$			$\wedge$	
	( )		$( \circ \circ )$		
,					
·					

الدرجة

	حوط العدد الذي يقبل القسمة على ١٠	٥
	17. 110 111 1.0	
١		
	ضع علامة $$ في المكان الصحيح أمام كل عبارة في الجدول	7
	العبارة صح خطأ قياس كل زاوية في المثلث متطابق الأضلاع ٦٠°	
	مثلث أطوال اضلاعه ٣سم، ٤سم، ٥سم هو مثلث مختلف الأضلاع	
	يوجد محور تماثل واحد فقط في المثلث متطابق الأضلاع	
۲		
	أكمل شبكة المكعب المغلق	٧
١		
	ضع الأعداد التالية في مكانها الصحيح في مخطط فن ٢١،١٢،١٤ مضاعفات ٢	٨
	مضاعفات ۷	
۲		

الدرجة

	اكمل الجدول التالي للمكعب و متوازي المستطيلات	٩
	Ilaşına	
	عدد الرؤوس ٨	
	شكل الأوجه 	
۲		
	تقول تقوى أنَّ " جميع مضاعفات العدد ٥ هي أعداد فردية"، لماذا يعتبر كلامها خاطئ؟	١.
١	بحتاج أحمد للمساعدة في حل واجبه المنزلي،	١١
	لديك البطاقات التالية، استخدمها في تكوين عددين مختلفين بدون تكرار الأرقام بشرط أن يقبل العددين القسمة على ٢	
۲	ساعد أحمد في الإجابة على سؤال الواجب العدد الأول العدد الثاني	