# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





## نموذج إجابة الاختبار القصير الأول التدريبي

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات متقدمة ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 25-11-2023 04:00:17

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر









### روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية المعاللة العربية المعالدة العربية العربية العربية المعالدة العربية الع

# المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول اختبار قصير أول تدريبي ملخص شرح درس الاتصال من الوحدة الثالثة منهج حديث ملخص شرح درس نهاية الدالة النسبية عند اللانهاية من الوحدة ملخص شرح درس نهاية الدالة المعرفة بأكثر من قاعدة من الوحدة الثالثة منهج حديث







### دائرة تقويم تعلم مواد العلوم التطبيقية - قسم تقويم تعلم الرياضيات

نموذج إجابة الاختبار القصير (۱) - تدريبي مادة الرياضيات المتقدمة – الصف الثاني عشر الفصل الدراسي الأول العام الدراسي الاول

معلومات اضافية	الدرجة [١]	الاجابة			الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
							AO	
	,	$\frac{\pi}{\mathtt{r}}$ •	$\frac{\pi}{7}$	0	71	١/١	L	1
		$\frac{\pi}{7}$	$\frac{\pi}{\xi}$					

معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
$\frac{1}{2}$ السعة = $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4$	\	<b>r</b> =1		٤/٢	AO\ L	[ ٢ ]
$\begin{pmatrix} \ddots \\ \gamma \end{pmatrix}$ بالمتجه $m = -\infty$ الدالة $m = -\infty$ بالمتجه $\gamma = -\infty$ بالمتجه بالمتحد بالمتح	\	۲ = ۶	70			

معلومات اضافية	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	1		04	۲/۲	AO\ L	٣

معلومات اضافية	الدرجة [١]	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	,	$\frac{\pi}{\xi}$ $\frac{\pi^{\mathbf{r}}}{\xi}$ $\frac{\pi^{\mathbf{r}}}{\xi}$ $\frac{\pi}{\xi}$	٤٣	1 /٢	AO\ M	٤

معلومات اضافية	الدرجة [٥]	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	,	$\dfrac{\pi}{\mathbf{r}}$ المثلث متطابق الأضلاع إذن قياس كل زاوية من زواياه		۲/۱	AOY M	[10]
		من الشكل نوم $=\overline{rac{\pi}{7}}=\overline{rac{\pi}{7}}=\overline{rac{\pi}{7}}=\pi$ من الشكل نوم $\pi=\overline{rac{\pi}{7}}=\pi\times \overline{rac{\pi}{7}}=\pi$ طول س $\widehat{m}=\overline{m}=\pi$		, , ,		
	,	طول $\frac{m}{7} = \frac{m}{7} \times \frac{m}{7} = \frac{m}{7}$ طول مساحة المنطقة المظللة = مساحة المثلث – مساحة القطاع الدائري	70		AOY	
	,	$=rac{1}{7}i\omega^{\gamma}$ $=$		٣/١	Н	
		$\left(\frac{\pi}{r} - \frac{\pi}{r}   \mathbf{x} \right)^{r} \sqrt{\frac{1}{r}} =$				[ ٥ ب]