

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار التدريبي القصير المنهج الجديد

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر](#) ⇨ [رياضيات متقدمة](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-25 04:44:48

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول

اختبار تدريبي قصير منهج جديد	1
اختبار قصير أول على الوحدة الأولى	2
اختبار قصير على الوحدة الأولى	3
ملخص شرح التمثيلات البيانية للدوال المثلثية	4
حل تمارين درس حساب المثلثات	5



دائرة تقويم تعلم مواد العلوم التطبيقية - قسم تقويم تعلم الرياضيات

نموذج إجابة

الاختبار القصير (١) - تدريبي

مادة الرياضيات المتقدمة – الصف الثاني عشر

الفصل الدراسي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

معلومات اضافية	الدرجة [١]	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	١	$\frac{\pi}{3}$ <input checked="" type="radio"/> $\frac{\pi}{6}$ <input type="radio"/>	٢١	١ / ١	AO١ L	١

معلومات اضافية	الدرجة [٢]	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
$\frac{\text{أعلى قيمة} - \text{أدنى قيمة}}{2} = \text{السعة}$ $3 = \frac{1 - 5}{2} =$	١	$3 = 2$			AO١ L	[٢]
<p>لايجاد جـ عبارة عن انسحاب لبيان الدالة ص = جـا (س) بالمتجه (٢)</p> $2 = ج \therefore$	١	$2 = ج$	٦٥	٤ / ٢		

معلومات إضافية	الدرجة [١]	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	١	$\frac{1}{\sqrt[3]{x}} = 0$ $\sqrt[3]{x} - 0$	٥٣	٢/٢	AO١ L	٣

معلومات إضافية	الدرجة [١]	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	١	$\frac{\pi}{4} - \square$ $\frac{\pi^3}{4} \square$	٤٣	١ / ٢	AO١ M	٤

معلومات إضافية	الدرجة [٥]	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة	
	١	المثلث متطابق الأضلاع إذن قياس كل زاوية من زواياه $\frac{\pi}{3}$	٣٥	٢ / ١	AO٢	[٥ أ]	
	١	من الشكل $\overline{نو} = \overline{٢٢} = \frac{\sqrt{٣٧٥}}{٢}$			M		
	١	طول $\widehat{س ص} = \overline{نو} \theta = \pi \frac{\sqrt{٣٧٥}}{٦} = \frac{\pi}{٣} \times \frac{\sqrt{٣٧٥}}{٢}$					
	١	مساحة المنطقة المظللة = مساحة المثلث - مساحة القطاع الدائري	٣٥	٣ / ١	AO٢	[٥ ب]	
	١	$\frac{١}{٢} \overline{نو}^2 \text{جا } \theta - \frac{١}{٢} \overline{نو}^2 \theta =$			H		
		$\frac{١}{٢} \overline{نو}^2 \left(\frac{\pi}{٣} - \frac{\pi}{٣} \text{جا } \theta \right) =$					