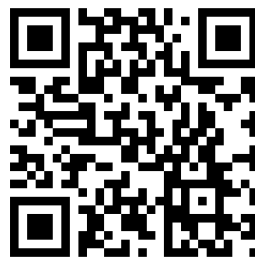


## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الاختبار القصير الأول التدريبي

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

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

## 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

<a href="#">اختبار قصير أول تدريبي</a>	1
<a href="#">اختبار قصير تحريبي</a>	2
<a href="#">ملخص شرح درس الاتصال من الوحدة الثالثة منهج حديث</a>	3
<a href="#">ملخص شرح درس نهاية الدالة النسبية عند اللانهاية من الوحدة الثالثة منهج حديث</a>	4
<a href="#">ملخص شرح درس نهاية الدالة المعرفة بأكثر من قاعدة من الوحدة الثالثة منهج حديث</a>	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

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الاجابة	الدرجة [١]	معلومات اضافية
١	AO١  L	١ / ١	٢١	$\frac{\pi}{3}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{\pi}{2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{\pi}{6}$ <input type="checkbox"/> $\frac{\pi}{4}$ <input type="checkbox"/>	١	

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الاجابة	الدرجة [٢]	معلومات اضافية
[ ٢ ]	AO١ L	٤ / ٢	٦٥	٣ = ١	١	السعة = $\frac{\text{أعلى قيمة} - \text{أدنى قيمة}}{٢}$
						$٣ = \frac{١ - ٥}{٢} =$
				٢ = ج	١	لايجاد ج عبارة عن انسحاب لبيان الدالة ص = ج ا (٣٣) بالمتجه (٢)
						$\therefore ج = ٢$

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الاجابة	الدرجة [١]	معلومات اضافية
٣	AO١ L	٢/٢	٥٣	 $\sqrt[3]{1} = 1$ $\sqrt[3]{1} = 1$	١	

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

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