

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول على الوحدة الأولى

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-11 07:04:05 | اسم المدرس: نصر حسنين

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

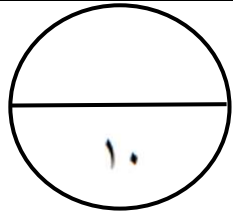
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

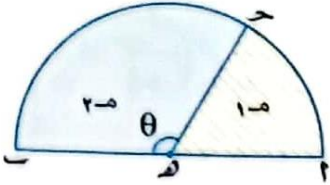
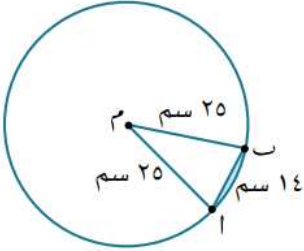
اختبار قصير على الوحدة الأولى	1
ملخص شرح التمثيلات البيانية للدوال المثلثية	2
حل تمارين درس حساب المثلثات	3
حل تمارين كتاب النشاط	4
ملخص شرح درس الزوايا بين 0 و 90 درجة	5



إختبار صف ١٢ متقدم
شامل دروس الوحدة الأولى

الأسم :
المحافظة :
الولاية :

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
١	اكتب كلاً من الزوايا الآتية بالدرجات مقرباً الناتج إلى أقرب ٣ أرقام معنوية: أ ١,٥° ب ٢٨٨°	١
١	في الشكل المقابل : مساحة الجزء المظلل = سم ^٢ أ) π ب) 2π ج) $\frac{\pi}{3}$ د) $\frac{2\pi}{3}$	٢
١	في الشكل المقابل : أ) قطر في دائرة م طول نصف قطرها ٤ سم ب) م ينصف د ب ج) م ينصف د م ح فإن مساحة الجزء المظلل = سم ^٢ أ) 4π ب) 3π ج) 2π د) π	٣
٤	تابع باقي الأسئلة ص ٢	مجموع الدرجات

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
١	 <p>(د) ١٢٠° (ج) ١٠٨° (ب) ١٠٥° (١) ١٠٠°</p>	<p>٤</p> <p>في الشكل المقابل : نصف دائرة مركزها م إذا كان : $\frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ فإن : $\theta = \dots\dots\dots$</p>
٢	<p>قطاع دائري قياس زاويته ٩٠°، مساحته ١٨٠ سم^٢. أوجد نصف قطر الدائرة.</p>	<p>٥</p>
٣		<p>٦</p> <p>أوجد محيط القطعة الدائرية الصغرى من الدائرة التي مركزها م، ونصف قطرها ٢٥ سم، حيث طول الوتر ا ب = ١٤ سم.</p>
٦	<p>إنتهت الأسئلة</p>	<p>مجموع الدرجات</p>