

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير على الوحدة الأولى

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:01:56 2023-10-06 | اسم المدرس: نصر حسنين

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

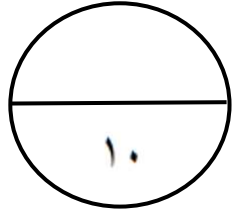
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

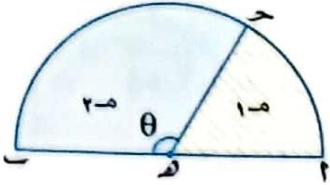
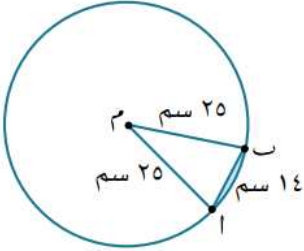
ملخص شرح التمثيلات البيانية للدوال المثلثية	1
حل تمارين درس حساب المثلثات	2
حل تمارين كتاب النشاط	3
ملخص شرح درس الزوايا بين 0 و 90 درجة	4
دورة أساسيات المادة حسب منهج كامبريدج	5



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 $1,5^\circ$ ب 288°	١
١	في الشكل المقابل : مساحة الجزء المظلل = سم ^٢ أ 2π ب $\frac{2}{3}\pi$	٢
١	في الشكل المقابل : أ قطر في دائرة م طول نصف قطرها ٤ سم ب م ينصف د ب ح 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>في الشكل المقابل : نصف دائرة مركزها م إذا كان : $\frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ فإن : $\theta = \dots\dots\dots$</p> <p>(د) ١٢٠° (ج) ١٠٨° (ب) ١٠٥° (١) ١٠٠°</p>	٤
٢	<p>قطاع دائري قياس زاويته ٩٠°، مساحته ١٨٠ سم^٢. أوجد نصف قطر الدائرة.</p>	٥
٣	 <p>أوجد محيط القطعة الدائرية الصغرى من الدائرة التي مركزها م، ونصف قطرها ٢٥ سم، حيث طول الوتر ا ب = ١٤ سم.</p>	٦
٦	<p>إنتهت الأسئلة</p>	مجموع الدرجات