

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير على الوحدة الأولى الزوايا

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-28 09:01:18 | اسم المدرس: رجب إسماعيل

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

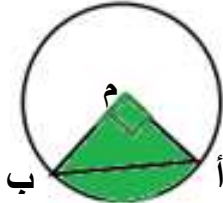
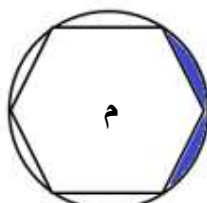
[التربية الاسلامية](#)

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

نموذج إجابة الاختبار التدريبي القصير المنهج الجديد	1
اختبار تدريبي قصير منهج جديد	2
اختبار قصير أول على الوحدة الأولى	3
اختبار قصير على الوحدة الأولى	4
ملخص شرح التمثيلات البيانية للدوال المثلثية	5

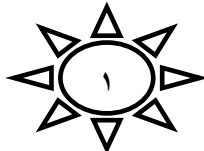
اختبار شامل صف ١٢ متقدم على الوحدة الأولى

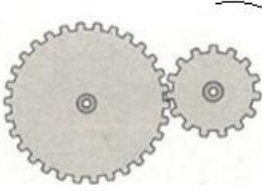
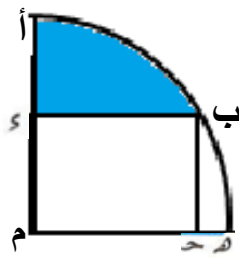
مدرسة / موسى بن نصير (١٠ - ١٢)

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
١	مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي بالراديان..... π^3 π^2 π $\pi \frac{3}{4}$	١
٢	في الشكل المقابل : دائرة مركزها م إذا كان مساحة المثلث م أ ب القائم الزاوية في م يساوي 3^2 سم ^٢ فأوجد محيط الشكل المظلل مقربا الناتج لرقمين عشرين 	٢
١	إذا كانت النسبة بين زوايا المثلث الداخلة ٢ : ٣ : ٥ فإن قياس أكبر زواياه بالراديان π^2 $\pi \frac{2}{3}$ $\pi \frac{1}{4}$ π	٣
٢	في الشكل المقابل : شكل سداسي منتظم مرسوم داخل الدائرة م طول ضلعه ٤ سم أوجد مساحة الجزء المظلل 	٤

إعداد أ/ رجب إسماعيل

٧١٧٢٣٨٩٥



الدرجة	المفردة	رقم المفردة
٢	 <p>في الشكل المقابل : إذا دار الترس الأكبر لفة واحدة فإن الترس الأصغر يدور ثلاث لفات فإذا دار الترس الأصغر مره واحدة في الأتجاه الموضح بالسهم أوجد قياس الزاوية المركزية لدوران الترس الأكبر بالراديان</p>	٥
٢	 <p>في الشكل المقابل : رسم المستطيل م ج ب د داخل ربع دائرة مركزها م بحيث ج د = ١٠ سم هـ ج = ٢ سم ، أ) أوجد طول القوس أ ب هـ ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة</p>	٦

إعداد أ/ رجب إسماعيل

٧١٧٢٣٨٩٥

