

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج ثاني شامل لدروس الوحدة الأولى القياس الدائري

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:34:27 2024-10-13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات
متقدمة:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

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

اختبار قصير أول شامل لدروس الوحدة الأولى القياس الدائري

1

حل تمارين الوحدة الثالثة مقدمة في النهايات والاتصال في كتابي الطالب والنشاط من سلسلة الفكر

2

حل تمارين الوحدة الثانية حساب المثلثات في كتابي الطالب والنشاط من سلسلة الفكر

3

شرح تفصيلي لدروس الوحدة الثانية حساب المثلثات

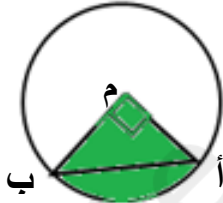
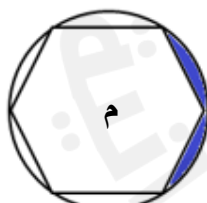
4

كراسة تدريبية في الوحدة الأولى القياس الدائري مع الإجابات

5

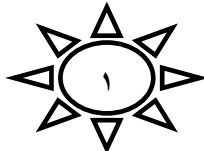
اختبار شامل صف ١٢ متقدم على الوحدة الأولى

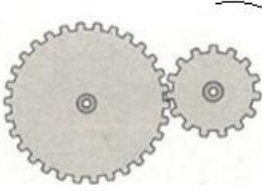
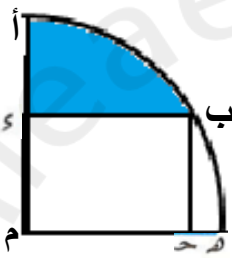
مدرسة / موسى بن نصير (١٠ - ١٢)

| الدرجة | المفردة | رقم المفردة |
|--------|--|-------------|
| ١ | مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي بالراديان..... π^3 π^2 π $\pi \frac{3}{4}$ | ١ |
| ٢ | <u>في الشكل المقابل :</u> دائرة مركزها م إذا كان مساحة المثلث م أ ب القائم الزاوية في م يساوي 32 سم^2 فأوجد محيط الشكل المظلل مقربا الناتج لرقمين عشريين  | 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 | <u>في الشكل المقابل :</u> 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 الاتجاه 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 المظلمة</p> | ٦ |

إعداد أ/ رجب إسماعيل

٧١٧٢٣٨٩٥

