نموذج اختبار قصير أول شامل دروس الوحدة الأولى (القياس الدائري)





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05-11-222 2025-11

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

المزيد من مادة رياضيات متقدمة:

إعداد: نصر حسنين

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الأول				
ملخص شرح درس المعادلات المثلثية مع الأمثلة المحلولة				
ملخص وتمارين درس المتطابقات المثلثية	2			
ملخص وتمارين درس المتطابقات				
ملخص درس التحويلات الهندسية للدوال المثلثية	4			
دفترية الوحدة الثالثة مقدمة في النهايات والاتصال	5			

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الأسم المحافظة الولاية
الدرجة	المفردة	رقم المفردة
1	اكتب كلًّا من الزوايا الآتية أ ١,٥ أ عبالدرجات مقرّبًا الناتج إلى أقرب ٣ أرقام معنوية:	1
•	ب ۲۸۸° بالرادیان مقربةً إلى أقرب ٣ أرقام معنویة:	
``	في الشكل المقابل : $\pi \ \tau \ (\cdot) \ \pi \ (i)$ $\pi \ \frac{\tau}{\tau} \ (a)$	*
,	ق الشكل المقابل: الم قطر في دائرة م طول نصف قطرها ٤ سم الم و ينصف د - ا ح الم و ينصف د ا م ح الم المقال المقالل المساحة الجزء المظلل المساحة الجزء المظلل المساحة الم	~
£	تابع باقي الأسئلة ص ٢	مجموع
	الوحدة (١) القياس الدانري	

تابع اختبار الصف ٢ ١ متقدم - الشامل

الدرجة	المفردة				
				في الشكل المقابل :	(1)
•	(Y-0) 1-0			نصف دائرة مركزها 💪	
	θ			إذا كان : مـر = ٢	
				فإن : θ = ······	
	°17. (2)	°۱۰۸ (ج)	(ب) ه۱۰°	°\(i)	
*	قطر الدائرة.	۱۸ سم . أوجِد نصف	نه ۳ , ۹ ، ومساحته ۱	قطاع دائري قياس زاوين	•
	202	26 1	202	2.5	
*	۲۵ سم ۲۵ سم ۱٤	,	حيث طول الوتر ا س =	أوجِد محيط القطعة الد ونصف قطرها ٢٥ سم،	7
٦	إنتهت الأسئلة		مجموع		
		ا و شف	 :		الدرجات

إعداد: نصر حسنين - ١٢٥٤١٢٥

الوحدة (١) القياس الدائري