

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير أول

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:06:13 2024-10-19

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: ثريا الشريقي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

سؤال قصير أول

1

اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة

2

اختبار نهائي رسمي في محافظة مسقط

3

الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الظاهرة

4

اختبار نهائي رسمي في محافظة الداخلية

5

سؤال قصير (1)





Designed by Printree

5

الصف : الثامن

اليوم والتاريخ :

المدة المحددة : 10 دقائق فقط

ملاحظة : يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

اسم الطالبة النجبية :

إعداد الأستاذة : ثريا الشريقي

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
1	حوط على العدد الناتج من تقريب 6007 إلى أقرب رقمين معنويين : 6010 6000 67 60	1
1	اكمل ناتج ما يلي : $\square = 9 + 3.54 -$	2
1	ضع علامة < أو > أو = في الفراغات التالية $3^5 \times 25 \square 4^5 \times 3^5$ $2^8 \square 5^2$	3
2	9 ظلل من الصندوق كل عملية يكون الناتج فيها يساوي	4

	$2^{-10} \div 90$	$3^{-10} \times 9000$	$2^{10} \div 900$	
	$0^{10} \times 9$	$2^{-10} \times 90$	$4^{-10} \div 0,009$	
	$4^{10} \div 0,0009$	$2^{-10} \times 0,09$	$10 \times 0,9$	
- تمت الأسئلة بحمد الله وتوفيقه -				

