

اختبار قصير أول نموذج ثالث 2025-2026م



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 30-09-2025 20:29:48

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير أول نموذج ثالث 2025-2026م	1
اختبار قصير أول نموذج ثاني 2025-2026م	2
اختبار قصير أول نموذج أول 2025-2026م	3
حل مراجعة درس المتتاليات (1) والجمع والطرح (1) وجمع المزيد من الأعداد من الوحدة الأعداد	4
مراجعة درس المتتاليات (1) والجمع والطرح (1) وجمع المزيد من الأعداد من وحدة الأعداد	5

١٠

اختبار قصير (١) للصف الخامس - الفصل الدراسي الأول

نموذج رقم (٤)

للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

اسم الطالب /ة:
الصف: خامس /

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة				رقم المفردة									
[١]	٧.....	٧.....	٧...	٧..	(١) حوط قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٤١٠٤٩									
[١]	٧٧٧..	٧٨٥٣١	٧٨٦٤٠	٧٩١٤٦	(٢) حوط العدد الذي يصبح ٧٨... عند تقريره لـقرب ألف									
[٢]	_____	الناتج	٦٤٩ + ١٤٣ =	٧٩٢	(٣) ناتج جمع									
[٢]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>السعر</th> <th>السلع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٢ ريالاً</td> <td>مصباح</td> </tr> <tr> <td>٢٧ ريالاً</td> <td>ثلاجة</td> </tr> <tr> <td>٢٧ ريالاً</td> <td>مروحة</td> </tr> </tbody> </table>		السعر	السلع	١٢ ريالاً	مصباح	٢٧ ريالاً	ثلاجة	٢٧ ريالاً	مروحة	<p>الجدول الآتي أسعار السلع بالريال العماني. تقول مني إن ٣٠٠ ريال تكفي لشراء ثلاجة ومروحة</p> <p>هل ما تقوله مني صحيح ؟</p> <p>فسر ذلك ؟</p>			(٤)
السعر	السلع													
١٢ ريالاً	مصباح													
٢٧ ريالاً	ثلاجة													
٢٧ ريالاً	مروحة													

(٥) صل كل متتالية بالقاعدة المتبعة لإكمال المتتالية:

إضافة ١٠ في كل مرة

..... ، ٢٨ ، ٢١ ، ١٤ ، ٧

العد تنازلياً عشرات

..... ، ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠

إضافة ٧ في كل مرة

[٢]

(٦) أكمل شبكة الضرب

	٤	x
٢٤٠	١٦	
		٥٠

[٢]

انتهت الأسئلة

إعداد: أ. أحمد الشبيبي