اختبار قصير ثاني نموذج 1 مع الحلول





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:00:09 2025-11-02

ملفات اكتب للمعلم اكتب 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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
سؤال قصير ثاني نموذج 3 مع الإجابات	1
سؤال قصير ثاني نموذج 2 مع الإجابات	2
سؤال قصير ثاني نموذج 1 مع الإجابات	3
مذكرة التفوق في الرياضيات	4
نموذج2 اختبار قصير ثاني من أكاديمية همم التعليمية	5

¥

سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الشرقية مدرسة أبو مالك

الاختبار القصير (٦)- الصف السادس الفــصل الــدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢٦/ ٢٠٢٦

نمونج(۱)

				مدرسه ابو مالك	
	حسابية صحيحة:		<u> </u>	حوط العدد الن	
[1]		94,74 = 14	• •		١
	٩٣٢٣٠٠	۹۳۲۳۰	9777	947,4	
[۲]	لخط المرآة		سكل بالانعكاس	من خلال الشبك ارسم صورة الشحول خط المرآذ	۲
[١]	: ۳ لمهنیر ۲	، يكون الفرق ب •	من الأعداد الآتيا - ـ ـ ا	حوط عددين _0	٣
[۲]		ها بالر <mark>م</mark> ز س	الزاوية المشار إلب	اكتب قياس	٤
[٢]	٤ يقبل القسمة على ٥		من الأعداد التالية: (* * * * * * * * * * * * * * * * * *	£17 ~~0	0
[۲]		لتالية:	ذي يرمز له بالرموز ا	عبر عن العدد ال	٦



سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الشرقية مدرسة أبو مالك

إجابات

نمونج (۱)

الاختبار القصير (٦)- الصف السادس الفــصل الــدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢٦/ ٢٠٢٦

		مدرسة ابو مالك			
		حوط العدد الناقص في المربع لتكون العملية الحسابية صحيحة:			
	[١]	97,77 = 1 • • •	١		
		9474. 9474. 947,4			
	[٢]	من خلال الشبكات المقابلة. ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول خط المرآة.	۲		
	[1]	حوط عددين من الأعداد الآتية يكون الفرق بينهما ٣: -٥ • • • ٢	٣		
	[٢]	اكتب قياس الزاوية المشار إليها بالرمز س 			
0	<mark>ا ماده ا و</mark> [۲]	لديك مجموعة من الأعداد التالية: بقبل القسمة على الأعداد التالية: بقبل القسمة على المحداد في الأماكن الصحيحة على الأعداد في الأماكن الصحيحة على الأعداد في الأماكن الصحيحة داخل شكل فن	0		
	[٢]	عبر عن العدد الذي يرمز له بالرموز التالية: (ا * ۱۰ * ۱۰۰۰	٦		