نموذج اختبار الفصل الرابع القسمة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-11-292 08:22:33

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 الخامس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
أوراق عمل كامل مقرر الفصل الأول	1
إجابة أوراق عمل الفترة الثانية	2
أوراق عمل الفترة الثانية 1447ه	3
اختبار الدرس الخامس جدول الدوال	4
الإجابة على ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر عبارات الطرح و الجمع الجبرية ، عبارات الضرب والقسمة الجبرية	5

اختبار الفصل الرابع: القسمة									
: الخامس (الصف					::::::::::::::::::::::::::::::::	اسم اا		
						اختر الإجابة الصحيحة:	س۱:		
				= ٤ • •	÷ ۲	ناتج عملية القسمة ٠٠	١		
۲.	١	0	ج	٥.	ب	٥	ٲ		
 ٢ تريد معلمة الرسم أن تزين كوباً ثلاثة خطوط مختلفة الألوان هي: الأحمر، والأصفر، والأخضر، بكم طريقة يمكنها أن ترتب الخطوط الثلاثة؟ 									
٣٠	١	١٢	ج	٦	ب	٣	ٲ		
			1	؛ هو:	÷ ۱ ۹	ناتج عملية القسمة ٩٥	٣		
٦٦	١	٥٦	ج	7٤		٦٣	ٲ		
	<u> </u>		1	۲۰ هو:	_	ناتج عملية القسمة ٢٥	٤		
۲۷	১	۲٦	ج		ب	7٤	ٲ		
		<u> نخاص، كم طاولة تلز</u>	ى ٦ أث "	ولات تتسع كل طاولة إإ	ن الطا		0		
Λ	١	V	ج	Y 25	ب	٥	اً		
س٢: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة.									
()					قي ٢	أ- ٢٩٣ ÷ ٤ = ٧١ والبا			
()		-020				77 = 17 ÷ ٣1٢ -c			
()		<u>e: I</u>	<u> </u>		_	$\Lambda = \Upsilon \cdot \div \Upsilon \xi \cdot \cdot \cdot{7}$	ج		
		'Ve I	•		מ		۳۳:		
١	7 ÷ 188V	ب- أوجد ناتج القسمة	2	٥٠	÷ 07·	- أوجد ناتج القسمة:	أ		

قناة العادل للرياضيات https://t.me/topnumbers