تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





اختبار فتري منتصف الفصل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-09-2024 04:34:23

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"

روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الإنجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول					
أوراق عمل المقارنة بين الأعداد	1				
أوراق عمل ترتيب الأعداد	2				
أوراق عمل تقريب الأعداد	3				
اختبار دوري لفصل القيمة المنزلية	4				
<u>المهارات</u> الأساسية الفاقد التعليمي	5				

باك الصف الرابع	رياض	اخنبار				الب:	أسم الط	
				ييحة ما بين الاقواس	الصد	الأول: - أخنر الأجابة	السؤال	
			_	<u>4</u> 7 7 V	9 8	لة الرقم الذي تحته خط	۱) منز	
4	د	9	ج	4	ب	٩.	Í	
	٢) القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٧ ٢ ٣ ٦ ٢ ٩ ٠ <u>٥</u>							
عشرات المليون	د	آحاد المليون	ج	مئات الالوف	ب	عشرات الإلوف	Í	
					10.	ميغة التحليلية للعدد ٠ ه	٣) الص	
1+0+0.	د	1 * * + 0 * + 0	ج	1 · · · · + 0 · · · + 0 ·	ب	1 · · · · + 0 · · + 0	<u> </u>	
	1 1			£	٥١ö	ب العدد الى أقرب عشر 	٤) قر	
٤٥٥	د	٤٤٠	ج	٤٦٠	ب	٤٥٠	<u> </u>	
	1 1			V 9 1 7 V 0	لف	ب ال عدد الى أقرب مئ ة أ		
7	د	·····	ج	^	ب	4	<u> </u>	
	1 1	٨٢	04 <	.دية صحيحة ٩ ه ٢ ٢ ٨ >	ה ושנ	الرقم الذي يجعل الجما -	ر (۲) ما	
7	د	٣	ج	٤	ب	V	<u> </u>	
	1 1				1	سية الجمع ٣ + ٠ = ٣ -	√) خاد	
العنصر المحايد	د	الابدال	ج	التجميع	ب	التوزيع	<u> </u>	
	1 1		ست مئة	سبع مئة وثلاثة عشر الف و -	ونان ور	1	۸) الص	
7 / 1 7 7	د	Y V 1 7 W · ·	ج	77177	ب	******	<u> </u>	
		Ö	ا عشر ة −	نزلة المشار اليما ۴٪ + ۲٪ -	ی الفن	ِ الناتج بتقريب الاعداد ال -	۹) قدر	
0.0	د	0 +	ج	٤٥	ب	٤٠	<u> </u>	
		٤+٤٦٢ ألف	^ 4 ^	** -	الی اا	ندر الناتج بتقريب الاعداد -	5 (1 •	
09	د	00 * * *	ج	07	ب	0		
					• • ٤	لصيغة اللفظية للعدد	1 (\\	
اربعة الاف واثنا عشر	د	مئة وعشرين الف	ج	اثنا عشر الف واربعة	ب	الف ومئتان واربعة		
40			}	(0+ \) + 9 = 0 + ()	/ +	وجد العدد المفقود (-	1 () ۲	
71	د	4	ج	V	ب	1	<u> </u>	
) <u> </u> 00	في كل مها يأني مسن		_	السوال الأ	
0 · 1 · Γ	\rightarrow	0.1.4		W 1 2 9	V V · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
11011) 15079				۳۱٤۹۹ الث : - رنب الاعداد من	السؤال الثا	
	6					۸۰۰، ۲۱۳٤	1 017—1 ❖	
						11.9 (11.9.	*	
				117.		1721 (1711)		
							11 11 11	
				الطرح إلثالية :	9 Co:	رابع : أوجد نوانج الج	انسوال اد	
90 2 7			0 Г Т 9					
	V			Γ V 9 £ +				
				. •				