تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





الملف اختبار تشخيصي 1445هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثالث

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث							
مراجعة نهائية غير محلولة	1						
مراجعة نهائية للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	2						
أسئلة اختبار تجريبي	3						
اختبار نهائي الدور الأول	4						
اختبار نهائي الدور الأول	5						

T) tox	
	-
محموعة رفعة الرباضيات	
تحاوير - إنتاج - يوتيق	

الدرجة

17

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		لفصا	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U		

شخيصي للصف الخامس الفصل الدراسي	أختبار تنأ
الأول لعام ١٤٤٥ هـ	

*******	*	الاسم
---------	---	-------

			الصحيحة	اختار الإجابة ا			
		۲) ؟	٣٤ ألفا و ٧٠	رقم (۱۲ ملیونا و ۵	القياسية لل	بداد التالية يمثل الصيغة	(١) أي الأع
WE0177.V	٥	7.782017	ے ما	17.8207.7	ب	178207.7	İ
		ع 7 السعودية	 لمناهج	۹۸۷۰) هي ؟	العدد (٤٤	المنزلية للرقم خمسة في	(٢) القيمة
آحاد الأ <mark>لوف</mark>	٥	مئات	<u>ح</u>	عشرات	ب	آحاد	į
					هي ؟	ة اللفظية للعدد ٧٩٨٥	(٣) الصيغا
سبعة الاف وثمان مئة وخمسة وتسعون	٥	تسع مئة وخمسة وثمانون	<u>ح</u>	سبعة الاف وتسع مئة وخمسة وثمانون	ب	سبع مئة وخمسة وثمانون	į
	۶ (۹	ν λ ٦ ٤ >	9 V A	صحيحة (٤]	ددية التالية	م الذي يجعل الجملة الع	(٤) ما الرقد
٨	٥	٧	اح	٦	٠.	٥	ĺ
		ع على كل رف؟	کم کتابا تضِ	اوي على ٤ رفوف . `	توزعها بالتس	ل ۱۱۲ كتابا، وتريد أن ا	(٥)لدى أما
۷۷ کتابا	٥	٥٠ كتابا	ى	אץ كتابا	ب	۲۸ کتابا	ĺ
					?	ئېرب ۲۱۰ × ۱۲ =	(٦) ناتج ظ
707.	3	77	اح	۲	ب	۲.	ĺ
					? = /	تج القسمة : ٦٥٠ ÷ ١	(۷) أقدر نا
۸	٥	۸	<u>ح</u>	۸٠	ب	٨	ĺ
					۶	ج الجمع ٨٨ + ١٢ =	(۸) قدر نات
110	د	11.	3	١	ب	٩.	İ

/	T) tox
V	لمحموعة رفعة الرباضيات
	تطویر - الناح - تولیی

				تابع			
				ç	= •, ٢	ج الجمع: ١+ ٠,٧٧	(٩)أجد نات
.,00	٥	٠,٧٧	3	٠,٩٨	ب	٠,٨٩	ĺ
			۰,۷٦ [٠,٥٤ ؟(=	= (< (>	، بين الكسرين مستعملا ((۱۰) قارن
	٥	ا الملف من	ىل قىد	تم تحم	ب	>	Î
			لمناهج	ن الأكبر الى الأصغر ؟	نا للأعداد مر	ما يلي يمثل ترتيبا صحيح	(۱۱) أي م
9 9	٥	۹۰۰۰	ج	. 170 1700	ب	171700.170.	Í
		alMana	hj.co	هو ؟ m/sa	عشرة الاف	د ۱۹۸۷٦ مقربا الى أقرب	(۱۲) العدد
Y	۵	1	ح	Y · · ·	ب	1	Í
				۰,۸٦ هي ؟	سر العشري	ة المنزلية للرقم ٨ في الك	(۱۳) القيم
جزء من عشرة الاف	۵	جزء من ألف	3	جزء من مئة	ب	جزء من عشرة	ĺ
			ç	9 + Λ = Λ +9	فيما يلي :	اصية الجمع المستعملة	(۱٤) ما خ
التوزيع	د	العنصر المحايد	ج	التجميع	ب	الابدال	Í
					ç	ناتج ضرب ٤٤ × ١٥ =	(۱۵) قدر ا
9		۸۰۰	ح	٤٠٠	ب	٤٠	Í
			۶	ضرب ۲۰ × ۳ =	، فإن ناتج	ن ناتج ضرب ۲ × ۳ = ٦	(۱٦) اذا کا
7	د	7	ج	٦٠	ب	٦	Í

تت الأسئلة مع تنياتي لكم بالتوفيق