نموذج اختبار الفترة جديد 1447ه





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10-10-2025 05:08:37

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 الرابع











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

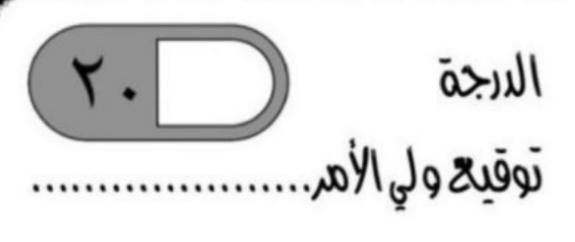
اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول				
اختبار الفترة منتصف الفصل 1447ه	1			
أسئلة اختبار الفترة الأولى 1447ه	2			
عرض بوربوينت لدرس التمثيل بالقطاعات الدائرية	3			
عرض بوربوينت لدرس خطة حل المسألة الاستدلال المنطقي لأحل المسألة				
نموذج الإجابة على اختبار فصل الجمع و الطرح	5			

اطملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم مدرسة





اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / الاسم /							
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:						السؤاا	
١- القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٢٧٣١٥٨ هي :						١ - القر	
Y	7	Y	ح	Y	ب	٧	Í
٢- يكتب العدد (أربع ملايين ومئة وواحد وستون ألف وثمان مئة وخمسون) بالصيغة القياسية كالتالي:							
751110.	٦	٤١٦١٨٥.	ج	٤١١٦٨٥.	ب	٤١١٦٨٠٥	Í
٣- يقول سامر أن عنوان شارعه يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات ، أي مما يلي يمثل عنوان الشارع ؟							
7770	٦	١٤٨٣	ج	7 5 77	ب	١٣٦٨	Í
٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٤ + ٣٠ + ٥٠٠) هو:							٤- الر
+	7	=	<u>ح</u>	2025	ب	>	Í
٥- ثمن حاسوب ١٨٩٥ ريال عندما أقرب هذا العدد الى أقرب ألف يصبح:							٥۔ ثم
٣	7	Yo	3	۰۰۰ العناهج ا	ب	١	Í
٦- عندما نقرب العدد ٢٢١٨٠٠٠ إلى أقرب مليون يكون الناتج هو :							
٣	7	۲	ج	۲	ب	۲	Í
٧- أي الأعداد التالية هو الأكبر:							
Y01 £9	7	V10972	ح	Y01579	ب	Y10507	Í
٨- إذا كان ثمن الدفتر ٥ ريال ، فكم دفترًا من هذا النوع يمكن أن تشتري بمبلغ ٣٠ ريال ؟							
٧	7	٦	ح	٥	ب	٤	Í
٩- تقدير ناتج ٣٦ + ٥٨ مقربا إلى أقرب عشرة يساوي :							
١	٦	10.	ج	۲	ب	70.	Í
١٠ - تقدير ناتج ٧٧٥ - ٢٢٥ مقربا إلى أقرب مئة يساوي :							
٤٠٠	٥	۳.,	ح	۲.,	ب	١	Í

CamScanner

1.		السؤال الثاني: أجب عن المطلوب فيما يلي				
		أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية:				
	177709					
	كبر:	ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأة				
	0177 , 7071 , 7107 , 1707					
' ' '						
		ج) قارن مستعملاً (< ، > ، =)				
	0777 0777	7 £ 9 Y £ . 9 .				
	د) أكمل بالاعداد المناسبة واذكر اسم الخاصية التي استعملتها :					
	خاصية ()	17+17 = -1				
	خاصية ()	٩+(١ + ٢) = (٩+٣) +٢ -٢				
	خاصية ()	٩ = 🔳 + ٩ -٣				
		ه) أوجد ناتج ما يلي:				
	٤ . ٨	۸ ۱ ۸ ٠				
	۳٦_	V T T +				
و) حدد هل المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة ، ثم حل المسألة : اشترى محمد تفاحًا بمبلغ ١٨ ريال وبرتقالاً بمبلغ ٢٤ ريال وأعطى البائع ٥٠ ريال . فما المبلغ الذي سيعيده البائع له تقريبًا ؟						
:	مدير/ة المدرسة	معلم/ة المادة :				

Abu Sanad

Scanned with
CamScanner

Scanned with
CamScanner