

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



إجابة نموذج اختبار منتصف الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:25:08 2024-10-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج اختبار منتصف الفصل

1

اختبار منتصف الفصل 1446هـ نموذج 1

2

أوراق عمل درس ترتيب الأعداد

3

أوراق عمل التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة

4

أوراق عمل التقريب إلى أقرب ألف

5

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول (رياضيات) للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

٢٠

اسم الطالب :

١	حدد النمط ثم حدد العدد المناسب في الفراغ : ٥ ، ١٠ ، ، ٢٠ ، ٢٥	أ	١٥	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٣٥
٢	ما القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٧٣٨٣	أ	٣	ب	٣٠	ج	٣٠٠	د	٣٠٠٠
٣	اكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية : = ٩١٢٣								
٤	قارن بين العددين مستعملا (> ، < ، =) : ٣٦ <input type="text"/> ٦٣ ٢١٠٥٦ <input type="text"/> ٢١٠٥٦ ٧٦٥ <input type="text"/> ٥٦٧								
٥	ثلاثون ألفاً وثمانية عشر . تكتب بالصيغة القياسية :	أ	٣٠٠١٨	ب	١٨٣٠٠	ج	٣٠١٨٠	د	٣٠٠٨١
٦	٥٤٣٢ . تكتب بالصيغة اللفظية :	أ	خمسة الاف وأربع مئة واثنان وثلاثون	ب	خمس مئة واثنان وثلاثون	ج	أربعة الاف وخمس مئة واثنان وثلاثون	د	الفان وثلاث مئة وأربعة وخمسون
٧	قرب إلى أقرب عشرة : ٦٢	قرب إلى أقرب مئة : ٦٨١	قرب إلى أقرب ألف : ٨١٩٢						
٨	رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر : ٣١٢ ، ٢١٣ ، ١٢٣ ، ٣٢١ ، ، ،								
٩	اكتب العدد المناسب في الفراغ وحدد الخاصية :	٥ = <input type="text"/> + ٥	٢٤ + ١٥ = <input type="text"/> + ٢٤	(٢ + <input type="text"/>) + ٣ = ٢ + (٦ + ٣)					
	خاصية	خاصية	خاصية						
١٠	لدينا ٤ أرفف في كل رف ٣ كتب . كم عدد الكتب في الأرفف الأربعة ؟	أ	٧	ب	٩	ج	١٠	د	١٢
١١	قدر ناتج الجمع :	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \dots\dots + \\ \hline \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} ٤٨ \\ ٣٢ + \\ \hline \end{array}$							