

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار منتصف الفصل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:22:10 2024-10-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك 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

اختبار منتصف الفصل 1446هـ نموذج 1

1

أوراق عمل درس ترتيب الأعداد

2

أوراق عمل التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة

3

أوراق عمل التقريب إلى أقرب ألف

4

اختبارات منتصف الفصل 1446هـ

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 مستعملًا ( = ، < ، > ) : ٣٦ <input type="text"/> ٦٣      ٢١٠٠٦ <input type="text"/> ٢١٠٠٦      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 :	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \dots\dots + \\ \hline \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} ٤٨ \\ ٣٢ + \\ \hline \end{array}$							