

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار منتصف الفصل 1446هـ نموذج 1

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-22 06:09:08

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">أوراق عمل درس ترتيب الأعداد</a>	1
<a href="#">أوراق عمل التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة</a>	2
<a href="#">أوراق عمل التقريب إلى أقرب ألف</a>	3
<a href="#">اختبارات منتصف الفصل 1446هـ</a>	4
<a href="#">يوتيوب لدرس الأنماط العددية</a>	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 :	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ \dots\dots + \\ \hline \dots\dots \end{array} + \begin{array}{r} ٤٨ \\ ٣٢ + \\ \hline \dots\dots \end{array}$							