

رياضيات	المادة						
الرابع	الصف						
حصة	الزمن						
٢	عدد الصفحات						
اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام هـ							
الاسم : الصنف : ٤ / ...							

		الدرجة المستحقة
		٢٠

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة ؟

يُقرب العدد إلى أقرب عشرة ٥٦٨								١
٦٠٠	د	٥٧٠	ج	٥٦٠	ب	٥٠٠	أ	
ما العدد المفقود في الجملة التالية؟ $١٧ - \square = ١٧$								٢
٤	د	٣	ج	١	ب	٠	أ	
القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٨٩٢٦٣٧٥								٣
٩٠٠٠٠٠	د	٩٠٠٠٠	ج	٩٠٠٠	ب	٩٠٠	أ	
ما الخاصية المستعملة فيما يلي؟ $٩ + ٩ = ٠ + ٩$								٤
قاعدة طرح العدد من نفسه	د	خاصية الإبدال	ج	خاصية التجميع	ب	خاصية العنصر المحايد الجمعي	أ	
يُكتب العدد التالي بالصيغة القياسية أربعة ملايين وثلاثمائة وخمسة وعشرون ألفاً وستمائة وثمانية عشر								٥
٤٣٢٥٦١٨	د	٤٣٢٥٦٨١	ج	٤٣٥٢٦١٨	ب	٤٣٥٢٦٨١	أ	
الرقم المناسب لتصبح الجملة صحيحة هو $٦٥٨٤٣١ > \square \dots \dots \dots$								٦
٧	د	٦	ج	٥	ب	٤	أ	
العدد الذي يجعل الجملة التالية صحيحة هو : $٢٣ + ١٧ = \square + ٢٣$								٧
٣٨	د	٣٦	ج	٢٣	ب	١٧	أ	
ما العدد الذي قيمة الرقم ٤ هي ؟ ٤٠٠٠								٨
٥٤٦١٨٣	د	٦١٤٠٠	ج	٨٠٦١٢٤	ب	٤٥٦١٧٣	أ	
ما قاعدة الطرح المستعملة؟ $٥ - \square = ٠$								٩
خاصية التجميع	د	خاصية الإبدال	ج	قاعدة طرح صفر من العدد	ب	قاعدة طرح العدد من نفسه	أ	
أي الأعداد التالية هو الأكبر ؟								١٠
٧٥٨٤٩٦	د	٧٨٥٤٦٩	ج	٧٥٨٤٦٩	ب	٧٨٥٤٩٦	أ	

رياضيات	المادة		
الرابع	الصف		
حصة	الزمن		
٢	عدد الصفحات		
اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام هـ			
الاسم : الصف : /			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

السؤال الثاني :

أ) أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية ؟

١٩٥٧٣

٧٣٥٢١٩٨

ب) رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر ؟

٢٧٥٦٧٨٩ ، ١٢٦٧٩٣ ، ١٢٦٧٩٣٤

ج) قارن بين الأعداد مستعملًا ($<$ ، $>$ ، $=$) ؟

٣٢٨٧١٠٦٥ ٣٢٨٧١٠٦٤

١٢٦٣٨ ١٢٦٨٣

د) قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة ؟

٤٥٥ - ٢٢٩ ؛ عشرة

ه) أوجد الناتج ؟

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \ 4 \\ - 4 \ 9 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 4 \\ - 2 \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 0 \\ + 6 \ 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة