

رياضيات	المادة		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم مدرسة
الرابع	الصف		
حصة	الزمن		
٢	عدد الصفحات		
اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام هـ		الاسم : الصف : ٤ / ...	

السؤال الأول :		الدرجة المستحقة
اختر الإجابة الصحيحة ؟		
٢٠		

١	يُقرَّب العدد إلى أقرب عشرة ٥٦٨	أ	٥٠٠	ب	٥٦٠	ج	٥٧٠	د	٦٠٠
٢	ما العدد المفقود في الجملة التالية؟ $١٧ = \square - ١٧$	أ	٠	ب	١	ج	٣	د	٤
٣	القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٨٩٢٦٣٧٥	أ	٩٠٠٠	ب	٩٠٠٠٠	ج	٩٠٠٠٠٠	د	٩٠٠٠٠٠٠
٤	ما الخاصية المستعملة فيما يلي؟ $٩ = ٠ + ٩$	أ	خاصية العنصر المحايد الجمعي	ب	خاصية التجميع	ج	خاصية الإبدال	د	قاعدة طرح العدد من نفسه
٥	يُكتب العدد التالي بالصيغة القياسية أربعة ملايين وثلاث مئة وخمسة وعشرون ألفاً وست مئة وثمانية عشر	أ	٤٣٥٢٦٨١	ب	٤٣٥٢٦١٨	ج	٤٣٢٥٦٨١	د	٤٣٢٥٦١٨
٦	الرقم المناسب لتصبح الجملة صحيحة هو $٦٥٨٤٣١ > \dots$	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٧	العدد الذي يجعل الجملة التالية صحيحة هو: $٢٣ + ١٧ = \square + ٢٣$	أ	١٧	ب	٢٣	ج	٣٦	د	٣٨
٨	ما العدد الذي قيمة الرقم ٤ هي ٤٠٠٠٠؟	أ	٤٥٦١٧٣	ب	٨٠٦١٢٤	ج	٦١٤٠٠٠	د	٥٤٦١٨٣
٩	ما قاعدة الطرح المستعملة؟ $٥ = ٠ - ٥$	أ	قاعدة طرح العدد من نفسه	ب	قاعدة طرح صفر من العدد	ج	خاصية الإبدال	د	خاصية التجميع
١٠	أي الأعداد التالية هو الأكبر؟	أ	٧٨٥٤٩٦	ب	٧٥٨٤٦٩	ج	٧٨٥٤٦٩	د	٧٥٨٤٩٦

رياضيات	المادة		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة تعليم مدرسة
الرابع	الصف		
حصة	الزمن		
٢	عدد الصفحات		
اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام هـ			
الاسم :			الصف : ٤ / ...

نموذج اجابة

السؤال الثاني :

أ) أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية ؟

١٩٥٧٣

تسعة عشر ألفاً وخمس مئة وثلاثة وسبعون

٧٣٥٢١٩٨

سبعة مليون وثلاث مئة واثنان وخمسون ألفاً ومئة
وثمانية وتسعون

ب) رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر ؟

٢٧٥٦٧٨٩ ، ١٢٦٧٩٣ ، ١٢٦٧٩٣٤

١٢٦٧٩٣ ، ١٢٦٧٩٣٤ ، ٢٧٥٦٧٨٩

ج) قارن بين الأعداد مستعملاً (= ، > ، <) ؟

٣٢٨٧١٠٦٥ > ٣٢٨٧١٠٦٤

١٢٦٣٨ < ١٢٦٨٣

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

٤٥٥ - ٢٢٩ ؛ عشرة

٤٦٠ - ٢٣٠ = ٢٣٠

هـ) أوجد الناتج ؟

$$\begin{array}{r} 6 \quad 0 \quad 4 \\ 4 \quad 9 \quad 2^- \\ \hline 1 \quad 1 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \quad 4 \\ 2 \quad 4 \quad 6^- \\ \hline 2 \quad 7 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \quad 0 \\ 6 \quad 9 \quad 3^+ \\ \hline 9 \quad 8 \quad 3 \end{array}$$

انتهت الأسئلة