

اختبار الفترة
الفصل الدراسي الاول
مادة: الرياضيات
مدة الاختبار: حصة واحدة

الدرجة	
النهائية	٢٠



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم - إدارة تعليم الرياض
مكتب التعليم بطويق
ابتدائية ابن خلدون - عليا عرفة
الأهلية بنين وطني

اسم الطالب	الصف	الرابع	الفصل /
------------	-------	------	--------	-------	---------------

السؤال الأول :

١٠

١	القيمة المنزلية للرقم ٤ الذي تحته خط في العدد ٤٥١٨ هو:	أ	٤٠٠٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠	د	٩٠٠٠
٢	الرمز الذي يجعل الجملة العددية التالية ٨٢٥٣٧  ٤١٨٨٥ صحيحة	أ	<	ب	=	ج	>	د	+
٣	٧٢ + ٣٣ = ٣٣ + ٧٢ تسمى هذه الخاصية بخاصية:	أ	العنصر المحايد	ب	الإبدال	ج	الطرح مع الصفر	د	طرح العدد من نفسه
٤	عند تقريب العدد ٣٨٥١ إلى أقرب ألف يصبح:	أ	٤٠٠٠	ب	٣٠٠٠	ج	٢٠٠٠	د	١٠٠٠
٥	العدد الأكبر في المجموعة التالية (٨٢٢٣٤ , ٩٧٩٠٨ , ٧٥٥٢١) هو:	أ	٨٢٢٣٤	ب	٧٥٥٢١	ج	٩٧٩٠٨	د	١٢٢٥٣
٦	تقدير ناتج ٤٩ + ٣١ هو:	أ	٧٠	ب	٥٠	ج	٦٠	د	٨٠
٧	الخطوة الثانية من خطوات حل المسألة هي:	أ	اتحقق	ب	اخطط	ج	احل	د	افهم
٨	عند تقريب العدد ١٨٣٩٧ لأقرب عشرة آلاف يصبح:	أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	١٠٠٠٠	د	٢٠٠٠٠
٩	اسم الخاصية المستعملة ٩ = ٠ + ٩	أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الابدال	د	طرح العدد من نفسه
١٠	الصيغة القياسية للعدد خمسة ملايين	أ	٥٠٠	ب	٥٠٠٠	ج	٥٠٠٠٠	د	٥٠٠٠٠٠٠

السؤال الثاني :

○	١	أكمل النمط التالي: ٣ , ٦ , ٩ , ١٢ ,
○	٢	أوجد ناتج الجمع: $\begin{array}{r} ٣٩٤ \\ ٨٤ + \\ \hline \end{array}$
○	٣	أوجد ناتج الطرح: $\begin{array}{r} ٥٢٦ \\ ٤٠٣ - \\ \hline \end{array}$
○	٤	رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: ١١٧٠٤ , ٨٩٤٣١ , ٥١٧٦٩ , ,
○	٥	أوجد ناتج الطرح: $\begin{array}{r} ٧٠٧ \\ ٥٣٥ - \\ \hline \end{array}$