|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الملكة العربية السعوديةوزارة التعليمإدارة تعليم.........................مدرسة.............................. |  | التاريخ:المادة: رياضياتالصف: رابع ابتدائي | الدرجة: ــــــــــــــــــــــ 20 |

**اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول من العام 1444هـ**

|  |  |
| --- | --- |
| اسم الطالب:.................................................................................................................................................................................. | الفصل:..................... |
| 1 – اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:3 3 8 9 5  | 2 – اكتب العدد 5 1 6 3 بالصيغة اللفظية: |
| 3 – قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً :( < ، > ، = )8 9 7 1 9 8 7 1 2 0 4 0 5 6 0 4 0 5 | 4 – رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:138023 ، 138032 ، 139006 ، 183487 |
| 5 – قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: 8 6 5 ؛ عشرة2 3 9 4 ؛ مئة0 8 5 3 9 4 ؛ ألف | 6 – لدى سمير 3 مجموعات من الملصقات في كل منها 6 ملصقات. ما عدد الملصقات لدى سمير ؟ |
| 7 – اكتب العدد المفقود ، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها:5 ــ = 5(4 + 3) + 1 = 3 +( 1 + ) 72 + 33 = + 729 ــ = 0  | 8 – قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة:21 + 73 ؛ عشرة383 + 122 ؛ مئة |
| 9 – أوجد ناتج الجمع، ثم تحقق من معقولية الإجابة بالتقدير: 4 9 3  + 4 8 1  ــــــــــــــــــ | 10 – اطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع : 9 7 4 9 0 3  ـــ 2 9 2 ــ 7 5 1  ـــــــــــــــ ـــــــــــــــ |
| 11 – إذا مشى عثمان 2970 متراً، ومشى عبدالرحمن 3050 متراً. فكم متراً مشى عبدالرحمن أكثر مما مشاه عثمان؟ | 12 – اجمع ذهنياً:1. + 41 + 33
 |

 \*كل فقرة درجة. معلم المادة /