|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الملكة العربية السعودية  وزارة التعليم  إدارة تعليم.........................  مدرسة.............................. |  | التاريخ:  المادة: رياضيات  الصف: 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 ؛ عشرة  2 3 9 4 ؛ مئة  0 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 = + 72  9 ــ = 0 | 8 – قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة:  21 + 73 ؛ عشرة  383 + 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 /