

**اختبار الفاقد في المهارات الأساسية لمقرر الرياضيات للصف الرابع ابتدائي**

**اسم الطالبة :** .............................................................

|  |  |
| --- | --- |
| **المهارة : قراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها بطرق مختلفة**  | **المهارة : تمثيل البيانات بالنقاط والأعمدة وتفسيرها** |
| **أي مما يلي يمثل الصيغة التحليلية** **للعدد 705302 ؟** | **ما عدد الأشخاص الذين** **يشجعون الفريق أ :**  |
| **أ** |  **2+300+5000+700000** | **أ** |  **10** |
| **ب** | **7+500+3000+200000** | **ب** |  **7** |
| **ج** |  **20+300+5000+7000** | **ج** |  **6**  |
| **د** |  **2+30+500+7000** | **د** |  **4** |
| **المهارة : استعمال عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة لإنشاء جداول أو إكماله** | **المهارة : ضرب عدد من 3 أرقام في عدد من رقمين** |
| **قاعدة الدالة** **في الجدول التالي :**  | **أجد ناتج الضرب : 9 0 8** **× 5 2** |
| **أ** |  **∆ + 6** | **أ** |  ***40045*** |
| **ب** |  **∆ × 6** | **ب** |  **20225** |
| **ج** |  **∆ × 3** | **ج** |  **16018** |
| **د** |  **∆ ÷ 3** | **د** |  **20245** |
| **المهارة : إيجاد ناتج القسمة من 3 أرقام** | **المهارة : تمثيل النقاط على خط الأعداد والمستوى الإحداثي** |
| **أجد ناتج القسمة : 415 ÷ 2 =** | **ما الحرف الذي يقع****عند الزوج المرتب (2،3) ؟** |
| **أ** |  **207** | **أ** |  **و** |
| **ب** |  **200** | **ب** |  **هـ**  |
| **ج** |  **22** | **ج** |  **م** |
| **د** |  **157** | **د** |  **ن** |

|  |  |
| --- | --- |
| **المهارة : إيجاد الزمن المنقضي وطول الفترة الزمنية في موقف حياتي** | **المهارة : قراءة الكسور وكتابتها وتمثيلها وترتيبها** |
| **ما الزمن الذي استغرقه هذا****النشاط ؟** | **الكسر الممثل بالجزء المظلل :** |
| **أ** |  **4 ساعات و10 دقائق** | **أ** | $\frac{٣}{٥}$ |
| **ب** |  **3 ساعات و 20 دقيقة** | **ب** | $\frac{٥}{٨}$ |
| **ج** |  **5 ساعات و 15 دقيقة** | **ج** | $\frac{٥}{١٠}$ |
| **د** |  **3 ساعات و 45 دقيقة** | **د** | $\frac{٣}{٨}$ |
| **المهارة : قراءة الكسور وكتابتها وتمثيلها وترتيبها** | **المهارة : جمع الكسور المتشابهة وطرحها** |
|  **الكسر الذي تمثله**  **النقطة ن**  **على خط الأعداد هو :**  |  **أجد ناتج جمع الكسرين :** $\frac{٢}{٨}$ **+** $\frac{٣}{٨}$ **= ......** |
| **أ** | $\frac{٧}{٧}$ | **أ** | $\frac{٥}{٨}$ |
| **ب** | $\frac{٤}{٨}$ | **ب** | $\frac{٧}{٨}$ |
| **ج** | $\frac{٥}{٧}$ | **ج** | $\frac{٥}{١٦}$ |
| **د** | $\frac{٥}{٨}$ | **د** | $\frac{٦}{١٦}$ |
| **المهارة : جمع الكسور المتشابهة وطرحها** | **المهارة : حل المسائل اللفظية باستخدام استراتيجيات مناسبة** |
|  **أجد ناتج طرح الكسرين :** $\frac{٦}{١٠}$ **-** $\frac{٤}{١٠}$ **= ......** | **ما الشكل التالي****في النمط ؟** |
| **أ** | $\frac{٥}{١٠}$ | **أ** |  |
| **ب** | $\frac{٣}{١٠}$ | **ب** |  |
| **ج** | $\frac{٤}{١٠}$ | **ج** |  |
| **د** | $\frac{٢}{١٠}$ | **د** |  |

إعداد المعلمة \ نفلاء الرويلي