

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **المهارة : مقارنة الأعداد ضمن البلايين وترتيبها** | **المهارة : ضرب وقسمة عدد من 3 أرقام في رقمين** |
| **أقارن باستعمال الإشارات ( > ، < ، = ) :****21154873 82936892** |  **أجد ناتج الضرب 165 × 31 =** |
| **أ** |  **>** | **أ** |  **5479** |
| **ب** |  **<** | **ب** |  **5115** |
| **ج** |  **=** | **ج** |  **3025**  |
| **د** |  | **د** |  **1850** |
| **المهارة : ضرب وقسمة عدد من 3 أرقام في رقمين** | **المهارة : كتابة معادلات الجمع والطرح والضرب وحلها** |
|  **أجد ناتج القسمة 208 × 52 =** | **حل المعادلة التالية : 18 = 2ل** |
| **أ** |  **4** | **أ** |  ***ل = 5*** |
| **ب** |  **5** | **ب** |  ***ل = 4*** |
| **ج** |  **40** | **ج** |  ***ل = 8*** |
| **د** |  **33** | **د** |  ***ل = 9*** |
| **المهارة : المقارنة بين الكسور باستعمال خط الأعداد والمقامات المشتركة** | **المهارة : كتابة نتائج تجربة احتمالية** |
| **استعمل خط الأعداد لأقارن بين الكسرين :**$\frac{٥}{٤}$$\frac{١١}{٤}$ | **ما احتمال ظهور كرة زرقاء من الكيس ؟** |
| **أ** |  **>** | **أ** | $\frac{١}{٥}$ |
| **ب** |  **<** | **ب** | $\frac{١}{٣}$ |
| **ج** |  **=** | **ج** | $\frac{١}{٢}$ |
| **د** |  | **د** | $\frac{٢}{٣}$ |

|  |  |
| --- | --- |
| **المهارة : جمع الكسور المتشابهة وغير المتشابهة وطرحها** | **المهارة : التحويل بين وحدات النظام المتري والزمن** |
|  **أجد ناتج جمع الكسرين :** $\frac{٢}{٥}$ **+** $\frac{١}{٢}$ **= ......** |  **أكمل الفراغ : 15000 م = ........ كلم**  |
| **أ** | $\frac{٣}{٧}$ | **أ** |  **150** |
| **ب** | $\frac{٣}{١٠}$ | **ب** |  **1500** |
| **ج** | $\frac{٣}{٥}$ | **ج** |  **15** |
| **د** | $\frac{٩}{١٠}$ | **د** |  **5** |
| **المهارة : رسم صورة شكل في المستوى الاحداثي** | **المهارة : إيجاد محيط ومساحة وحجم الأشكال الهندسية** |
| **هذا الشكل يمثل :**  | **مساحة المستطيل التالي =**  |
| **أ** |  **انسحاب** | **أ** |  **23 سم2** |
| **ب** |  **انعكاس** | **ب** |  **18 سم2** |
| **ج** |  **دوران** | **ج** |  **63 سم2** |
| **د** |  | **د** |  **126 سم2** |
| **المهارة : إيجاد محيط ومساحة وحجم الأشكال الهندسية** | **المهارة : حل المسائل اللفظية باستخدام استراتيجيات مناسبة** |
|  **حجم المنشور التالي =** | **إذا استمر النمط ، فكم قطعة****نقدية ستكون في الشكل الخامس ؟** |
| **أ** |  **1080** | **أ** |  **13** |
| **ب** |  **90** | **ب** |  **17** |
| **ج** |  **120** | **ج** |  **18** |
| **د** |  **108** | **د** |  **20** |

إعداد المعلمة \ نفلاء الرويلي