

**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 :** | | **ما احتمال ظهور كرة زرقاء من الكيس ؟** | |
| **أ** | **>** | **أ** |  |
| **ب** | **<** | **ب** |  |
| **ج** | **=** | **ج** |  |
| **د** |  | **د** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المهارة : جمع الكسور المتشابهة وغير المتشابهة وطرحها** | | **المهارة : التحويل بين وحدات النظام المتري والزمن** | |
| **أجد ناتج جمع الكسرين : + = ......** | | **أكمل الفراغ : 15000 م = ........ كلم** | |
| **أ** |  | **أ** | **150** |
| **ب** |  | **ب** | **1500** |
| **ج** |  | **ج** | **15** |
| **د** |  | **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