

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **اسم الطالبة**: ...................................... | **المدرسة**: ....................................... | **الصف**: ....................................... |

 الاختبار الدوري لمادة الرياضيات الصف الثالث الفترة الثالثة نموذج رقم (15)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **21** | **رقمه** | **اختيار وحدات الطول المناسبه لتقدير طول الأشياء وقياسها** | **المعيار** |
| **ملاحظة** | **غير متقن** | **متقن** | **متقن** | **متقن** |
|  | **أقل من 80%** | **من 80 إلى أقل من 90%** | **من 90 إلى أقل من 100%** | **100%** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **س1 اختيار وحدات الطول المناسبه لتقدير أطوال الأشياء وقياسها**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. طول عرض علبه الألوان
 | ....................... |
| 1. طول ملعب الكرة
 | ....................... |
| 1. المسافه بين مكه والمدينه
 | ....................... |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **س2 صلي العمود الأول مع العمود الثاني**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16÷4= |  | 3 |
| 9÷3= |  | 4 |
| 10÷5= |  | 6 |
| 14÷2= |  | 2 |
|  | 7 |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **19** | **رقمه** | **إيجاد ناتج القمسه على الأعداد****(2-3-4-5-6-7-8-9-10)** | **المعيار** |
| **ملاحظة** | **غير متقن** | **متقن** | **متقن** | **متقن** |
|  | **أقل من 80%** | **من 80 إلى أقل من 90%** | **من 90 إلى أقل من 100%** | **100%** |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **س3 اختاري الإجابة الصحيحة**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. الوحدة المناسبة لقياس كتلة
 | (70 جرام – 70كيلو جرام) |
| 1. ملعقه طعام
 | (20 جرام – 2 كيلو جرام) |
| 1. دجاجه
 | (2كيلو جرام – 2 جرام) |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **25** | **رقمه** | **تقدير الكتلة وقياسها** | **المعيار** |
| **ملاحظة** | **غير متقن** | **متقن** | **متقن** | **متقن** |
|  | **أقل من 80%** | **من 80 إلى أقل من 90%** | **من 90 إلى أقل من 100%** | **100%** |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **س4 حل مسائل رياضيه بأستعمال استراتيجيات ومهارات****مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع**لدى هند خيط طوله 14 مترا أرادت أن تعمل منه أربطة بحيث يكون طول الرباط الواحد مترينكم رباطاً يمكنها أن تعمل ؟أفهم لديها .................. متراً طول الرباط الواحد ..................أستعمل ..................أحل .................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | **رقمه** | **حل المسائل الرياضية بأستعمال استراتيجيات المهارات مع اتباع الخطوات الأربع** | **المعيار** |
| **ملاحظة** | **غير متقن** | **متقن** | **متقن** | **متقن** |
|  | **أقل من 80%** | **من 80 إلى أقل من 90%** | **من 90 إلى أقل من 100%** | **100%** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | **رقمه** | **حل المسائل الرياضية بأستعمال استراتيجيات المهارات مع اتبعا الخطوات الأربع** | **المعيار** |
| **ملاحظة** | **غير متقن** | **متقن** | **متقن** | **متقن** |
|  | **أقل من 80%** | **من 80 إلى أقل من 90%** | **من 90 إلى أقل من 100%** | **100%** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | **رقمه** | **حل المسائل الرياضية بأستعمال استراتيجيات المهارات مع اتبعا الخطوات الأربع** | **المعيار** |
| **ملاحظة** | **غير متقن** | **متقن** | **متقن** | **متقن** |
|  | **أقل من 80%** | **من 80 إلى أقل من 90%** | **من 90 إلى أقل من 100%** | **100%** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | **رقمه** | **حل المسائل الرياضية بأستعمال استراتيجيات المهارات مع اتبعا الخطوات الأربع** | **المعيار** |
| **ملاحظة** | **غير متقن** | **متقن** | **متقن** | **متقن** |
|  | **أقل من 80%** | **من 80 إلى أقل من 90%** | **من 90 إلى أقل من 100%** | **100%** |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **س5 اكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **27** | **رقمه** | **قراءة الساعة** | **المعيار** |
| **ملاحظة** | **غير متقن** | **متقن** | **متقن** | **متقن** |
|  | **أقل من 80%** | **من 80 إلى أقل من 90%** | **من 90 إلى أقل من 100%** | **100%** |

 |
| :: |  |  |