

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 مترين  كم 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%** | | |
| :  : |  | |  |