المملكة العربية السعودية بسم الله الرحمن الرحيم الفصل الدراسي الثاني 1433/4 143ه**ـ**

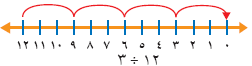
إدارة التربية والتعليم بمكة المكرمة التاريخ /

وزارة التربية والتعليم **تقويم تحصيلي رياضيات للصف الثالث الفترة الثالثة** الصف الثالث /

المدرسة 43 الابتدائية اسم الطالبة /

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المهارة** | **نوع ورقة العمل** | **ملاحظات المعلمة حول أداء التلميذة** | |
| **ربط القسمة بالطرح باستعمال النماذج (17)**  **القسمة باستعمال العلاقة بين القسمة والضرب ( 18)**  **\* ايجاد ناتج القسمة ( 2-3-4-5-6-7-8-9-10) )(19)**  **استعمال قواعد القسمة للقسمة مع الصفر وعلى الواحد ( 20)** | **قياسية** | **أتقنت المهارة** | **لم تتقن المهارة** |
|  |  |

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**** ) 1 ) استعمل الطرح المتكرر لأقسم :

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**( 2** ) أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد الآتية :

3 ، 7 ، 21 8 ، 7 ، 56

............................................................................................................................................................................................................................................................................

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**( 3 )** أجد ناتج القسمة:

8 ÷ 2 = ....................... 72 ÷ 8 = .......................

30 ÷ 5 = ....................... 60 ÷ 6 = .......................

32 ÷ 4 = ....................... 27 ÷ 9 = .......................

63 ÷ 7 = ....................... 20 ÷ 2 = .......................

4) أجد ناتج القسمة:

1 ÷ 1 = ....................... 8 ÷ 8 = .......................

0 ÷ 3 = ....................... 9 ÷ 1 = .......................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المهارة** | **نوع ورقة العمل** | **ملاحظات المعلمة حول أداء التلميذة** | |
| **\*اختيار وحدات الطول المناسبة لتقدير أطوال لأشياء وقياسها ( 21)**  **\* حساب محيط الشكل (22)**  **إيجاد مساحة شكل هندسي (23)**  **تقدير السعة وقياسها (24)** | **قياسية** | **أتقنت المهارة** | **لم تتقن المهارة** |
|  |  |

( 5 ) أختار الوحدة المناسبة لقياس كل من الأطوال الآتية:

( الملمتر ـ السنتمتر ـ المتر ـ الكيلو متر )

سمك قشرة موز ....................... طول الكتاب .......................

ارتفاع السقف ....................... المسافة بين مدينتين .......................

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

6سم

( 6 ) أجد محيط الشكل الآتي :

3سم

...................................................................

3سم

****ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

( 7 ) أجد مساحة الشكل الآتي :

...................................................................

**ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**( 8 )** أختار الوحدة الأنسب ( لتر ـ مللتر ) لقياس سعة كل مما يأتي :

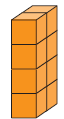
الماء في بركة سباحة ....................... كوب شاي .......................

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**( 9 )** أختار الوحدة الأنسب ( جرام ـ كيلو جرام ) لقياس كتلة كل مما يأتي :

حبة فراولة ....................... صندوق طماطم .......................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المهارة** | **نوع ورقة العمل** | **ملاحظات المعلمة حول أداء التلميذة** | |
| **تقدير الحجم وقياسه(26)**  **\* قراءة الساعة (27)** | **قياسية** | **أتقنت المهارة** | **لم تتقن المهارة** |
|  |  |

****

# ( 10 ) أجد حجم المجسم الآتي :

# ...................................................................

**ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**( 11 ) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية أو الساعة العادية :**

****

**...............................**

**..................................**