**متوسطة خطوطي سد الجير السنة الدراسية: 2014/2015**

**المستوى: الأولى متوســــــــــــــط المادة: رياضيــــــــــــــــــات**

**الوظيفة المنزلية الأولى للثلاثي الاول**

* **تمرين 1:**

1. **أوجد العدد العشري بحيث يكون فيه :**

**5 رقم الآلاف ، 7 رقم الأجزاء من مئة ، 9 زقم العشرات ،**

**3 رقم الأعشار ، 1 رقم المئات ، 8 رقم الآحاد .**

1. **إملأ الفراغات بالعدد المناسب :**

**(..... × 8 ) + ( .... × 2 ) + ( ...... × 4 ) + ( ..... × 5 ) + ( ..... × 6 ) = 8 2 . 5 4 6 .**

**( ...... × 5 ) + ( ..... × 3 ) = 5 0 0 . 0 3**

* **تمرين 2:**

1. أنجز العمليات الآتية ثم أعط حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان ثم بالزيادة.

أ. 9 ÷ 3,5 ب. 7 ÷ 20 ,5 ج. 14 ÷ 330

1. أعط مدوّر كل عدد من الأعداد التالية إلى الوحدة: ( نظم الإجابة في جدول )

14,02 ; 123,65 ; 317,52 ; 81,941 ; 0,075 ; 1,85

1. اشترت جمعية أولياء التلاميذ لمتوسطة 32 كتابا في مادة الرياضيات بنفس السعر، كان لديها

مبلغ 5000DA و بقي لديها DA 200

* ما هو سعر الكتاب الواحد
* **تمرين 3:**

A ، B ، C ثلاث نقط ليست على إستقامة واحدة .

1. أنشىء بالمدور المستقيم ( Δ ) الذي يشمل النقطة A و يوازي المستقيم ( 'Δ )

الذي يشمل النقطة B و النقطة C

1. أنشىء بالكوس المستقيم ( L ) الذي يشمل النقطة C و يعامد المستقيم ( 'Δ ) .
2. أكمل ما يلي : ( L ) ...... ( Δ ) .

**Belhocine :** [**https://prof27math.weebly.com/**](https://prof27math.weebly.com/)