**متوسطة أحمد بن دحمان بزناتة . الموسم الدراسي : 2016/ 2017 .**

**مستوى : الأولى متوسط . المدة : 1 ساعة .**

**الفرض الثاني للفصل الثاني في مادة الرياضيات :**

التمرين الأول :

156.2

13

أنجز القسمة العشرية للعدد 156.2 على 13

* أكمل الجدول التالي :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الحاصل | القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان | القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة | المدور إلى الوحدة |
|  |  |  |  |

التمرين الثاني :

على نصف المستقيم المدرّج مثل الكسور التالية: $\frac{4}{8} , \frac{13}{4}$



التمرين الثالث :

 أنقـل وأتمـم ما يلـي :

  ؛ 

  ؛ 

المسألة :

1 ـ أحسب محيط الشكل المقابل الذي يمثل حقلا زراعيا.

2 ـ يريد صاحب هذا الحقل أن يحيطه بسياج سعر المتر الواحد منه $200DA$ ، أحسب تكلفة هذا السياج.

3 ـ أحسب الطول $AB$ .

4 ـ أحسب مساحة هذا الحقل بالمتر المربع



<https://prof27math.weebly.com/>