

السنة الدراسية : 2010/2011

مقاطعة : سيدي بلعباس/7

المستوى : السنة الخامسة ابتدائي

مدرسة : ميمون عبد القادر

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول : - أستخرج الكسر الذي يساوي العدد 1.006.

$$\frac{106}{1000} \quad \frac{1006}{1000} \quad \frac{1006}{100} \quad \frac{106}{10}$$

التمرين الثاني : - أكتب عددا عشريا محصورا بين 12.5 ، 12.7 .

- أكتب عددا عشريا محصورا بين 9.150 ، 9.160 .

- أكتب عددا عشريا محصورا بين 22.00 ، 23.00 .

التمرين الثالث :

- أكتب الكسور التالية في شكل أعداد عشرية :

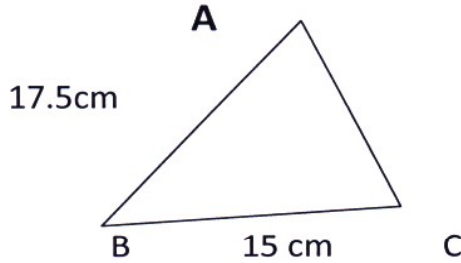
$$\frac{175}{10} \quad \frac{6845}{100} \quad \frac{1085}{10}$$

ضع هذه الأعداد العشرية على المدرج



التمرين الرابع :

إليك الشكل الآتي :



محيط هذا المثلث 45 cm

• أحسب طول الضلع AC

الوضعية الإدماجية :

أراد شخص أن يوصل الماء إلى بيته فلزمه أنبوب طوله 7.80 m سعر المتر الواحد منه 27 دينارا ، وعداد ثمنه 1370 دينارا .

أحسب ثمن شراء الأنبوب .

دفع صاحب البيت للمرصص 2250 دينارا مقابل عمل ثلاثة 03 أيام.

أحسب الأجرة اليومية لهذا المرصص .

ما هي كلفة إيصال الماء للبيت ؟

بالتوفيق