

## الفرض الأول للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الاول:

رتب تصاعديا الأعداد العشرية التالية

2,2 ; 2,03 ; 2,003 ; 2,3 ; 2,12 ; 2

### التمرين الثاني :

1- اعط الكتابة الكسرية للأعداد : 12,4      5,235      1,005

2- احسب :  $8 \times \frac{3}{4}$

3- عدد تلاميذ قسم في متوسطة خطوطي سد الجير 36 تلميذا

ثلث عدد التلاميذ يأتون بالحافلة ؛ أما  $\frac{4}{6}$  يأتون مشيا.

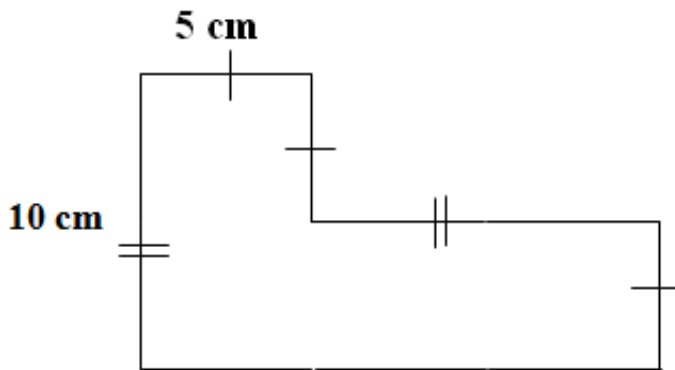
- ماهو عدد تلاميذ كل فئة ؟

### التمرين الثالث :

أعد رسم الشكل بأطواله الحقيقية:

(1)- أحسب مساحته؟

(2)- أحسب محيطه؟



## مناقشة و تصحيح الفرض الأول للثلاثي الثاني

### التمرين الاول:

الترتيب التصاعدي للأعداد العشرية التالية

$$2 < 2,003 < 2,03 < 2,12 < 2,2 < 2,3$$

### التمرين الثاني :

1. الكتابة الكسرية للأعداد

العدد	الكتابة الكسرية
12,4	$\frac{124}{10}$
5,235	$\frac{5235}{1000}$
1,005	$\frac{1005}{1000}$

2. حساب :  $\frac{3}{4} \times 8$

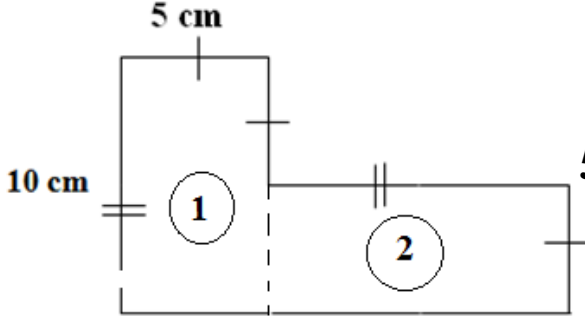
$$\frac{3}{4} \times 8 = \frac{3 \times 8}{4} = \frac{24}{4}$$

3. عدد التلاميذ الذين يأتون بالحافلة هو : 12 تلميذ

$$36 \times \frac{1}{3} = \frac{36 \times 1}{3} = \frac{36}{3} = 12$$

عدد التلاميذ الذين يأتون مشيا هو : 24 تلميذ

$$36 \times \frac{4}{6} = \frac{36 \times 4}{6} = \frac{144}{6} = 24$$

**التمرين الثالث :**

1. حساب مساحة الشكل

• مساحة الشكل 1 هي 50 cm

$$5 \times 10 = 50$$

• مساحة الشكل 2 هي 50 cm

$$5 \times 10 = 50$$

• مساحة الشكل هي 100cm

مساحة الشكل 1 + مساحة الشكل 2 = مساحة الشكل

$$50 + 50 = 100$$

2. حساب محيط الشكل

محيط الشكل يساوي 50cm

$$10 + 5 + 5 + 10 + 5 + 15 = 50$$