



## EVALUATION N°4

السنة الدراسية : 2010 /  
2011

:  
الرياضيات :

### التمرين الأول

$23,08 \times (208,15 - 112,15) = \dots\dots\dots$

(1) ضع و أنجز ما يلي:

$0,78 \div 15 = \dots\dots\dots$

(2) الخارج المضبوط للقسمة التالية:

$0,78 \quad 0,78 \quad .0,78 \quad (3)$

(4) رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا:

$5,5 \quad ; \quad \frac{1}{2} \quad ; \quad 555 \quad ; \quad \frac{1}{4} \quad ; \quad 55,5 \quad ; \quad \frac{20}{4} \quad ; \quad 5555$

(5) احسب ما يلي مختزلا النتيجة :

$\frac{4}{3} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

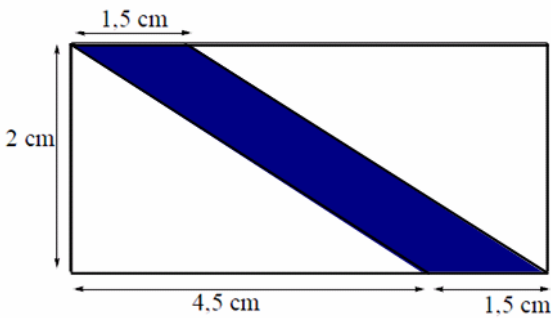
$\frac{8}{7} + \frac{7}{2} = \dots\dots\dots$

$\frac{20}{34} - \frac{1}{17} = \dots\dots\dots$

$\frac{5}{9} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

$\frac{7}{3} \div \frac{10}{6} = \dots\dots\dots$

$\frac{9}{8} \div \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$



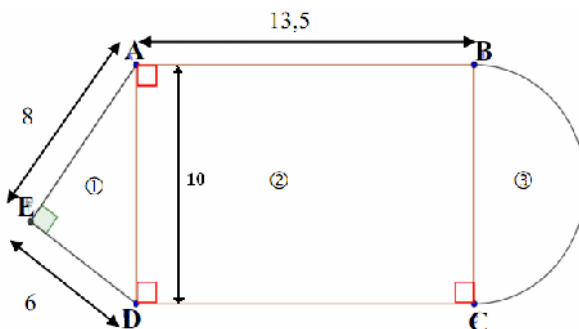
### التمرين الثاني:

(1) محيط المستطيل. mm :

( )  $m^2$  (2)

### التمرين 1

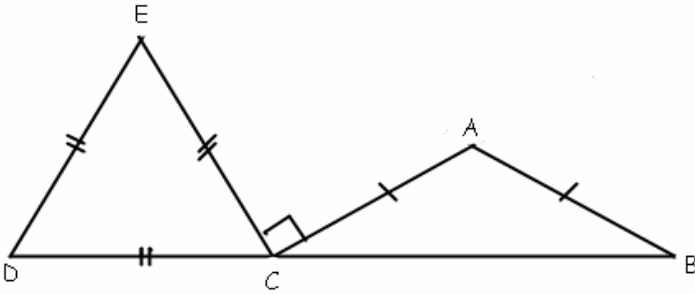
احسب مساحة الشكل الهندسي



### التمرين الرابع

لاحظ الشكل جانبه :

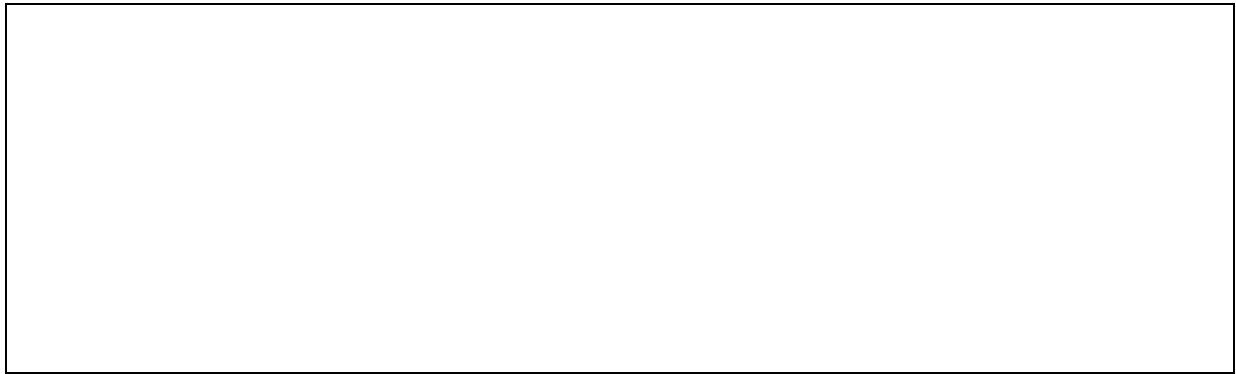
احسب قياس الزاويتين  $[C\hat{A}B]$   $[A\hat{B}C]$



### التمرين الخامس

$D\hat{A}B = 80^\circ$   $AD = 3\text{ cm}$   $AB = 5\text{ cm}$  بحيث  $ABCD$

1



هو  $h = 2\text{ cm}$  احسب محيطه  $P$  ثم مساحته  $S$ .

2

.....

.....

.....

1

أشترى صاحب دكان سلعه بسعر 120 درهما, وقرر أن يبيعه بربح نسبته 20 % .  
في نهاية الموسم باع هذه السلعه بتخفيض نسبته 20 % .  
. بكم باع التاجر السلعه بعد الارتفاع ؟  
. بكم باع التاجر السلعه في نهاية الموسم .

2

750 درهما , 20 % .

1.

2. ما هي نسبة المبلغ الذي بقي معه ؟

3.

3

في امتحان الرياضيات 30 , أجابت لنا عن 80 % من الأمتحان بصورة صحيحة , وأجاب يوسف فقط عن 30 % .

1. كم سؤال اجابت لنا صح

2. ما هي نسبة الاسئلة التي أخطأ فيها يوسف