## Exercice 1: (3pts)

1°) Soit 
$$e = \frac{3,7 \times 0,5 + 0,5 \times 0,3}{11}$$

Calculer e puis arrondir le résultat au dixième

2°) Soit 
$$f = 123 \times 10^2 + 5400$$

Calculer f puis donner le résultat en notation scientifique

## Exercice 2: (4pts)

Soit a et b deux réels tels que  $a = \frac{\sqrt{80}}{4} + \sqrt{9} - \sqrt{20}$  et  $b = 3 + \sqrt{5}$ 

- 1°) Monter que  $a = 3 \sqrt{5}$
- 2°) Calculer *ab* puis déduire l'inverse de *a*
- 3°) Montrer que b est une solution de l'équation :  $x^2 5x + 1 = \sqrt{5}$

## Exercice 3 (4pts)

1°) Ecrire sous forme d'intervalle les ensembles suivants

$$M = \{ x \in \mathbb{R} \mid tel \mid que \mid x \geq -1 \}$$
 et  $N = \{ x \in \mathbb{R} \mid tel \mid que \mid -2 < x \leq 3 \}$ 

2°) Sachant que  $x \in ]-2,1[$ , donner un encadrement de 5-3x

## Exercice 4 (9pts)

On considérer un carré ABCD de centre O, de coté 6cm,

les points I de [AB] et G de [AD] tel que AI=AG=2cm,

et K de [CD] et L de [BC] tel que CK=CL=2cm.

- 1°) Faire une figure
- 2°) a) Calculer  $\frac{AI}{AB}$  et  $\frac{AG}{AD}$ 
  - b) Montrer que (IG) // (KL)
  - c) Calculer IG , KL et l'angle  $G\ddot{I}L$
  - d) En déduire la nature du quadrilatère IGKL puis calculer son aire.