Lycée : Echebbi TadhamanDevoir de contrôle N°2Prof : OUERGHI CHOKRIAnnée scolaire : 2017/2018Epreuve : MATHEMATIQUESClasses: 1er S 8Durée : 45mn

## Exercice 1 (8 pts)

Soient \* ABC un triangle rectangle en A tels que : AB=4 cm AC=6cm

\* M un point du segment [ AC ] tel que CM=2cm

\* La droite passant par M et parallèle à (AB) coupe (CB) en N

- 1°) a) Faire une figure , puis calculer MN
- 2°) a) Construire H l'image de C par la symétrie centrale de centre N et K l'image de C par la symétrie centrale de centre M $[H = S_N(C)]$ ;  $K = S_M(C)$ 
  - b) Montrer que (MN) // (HK)
  - c) Déduire que H est le milieu de [NB]
    - d) Montrer que  $\frac{HB}{HC} = \frac{1}{2}$
- 3°) La droite passant par B et perpendiculaire à ( AB ) coupe ( AH ) en E  $\,$  .

Montrer que BE=3

4°) Placer un point G du segment [EB] tel que EG= 1

Montrer que les points G , H et K sont alignés

## Exercice 2 (5 pts)

- 1°) Soit  $E = \{x : x \in \mathbb{R} \ tel \ que \ |3 + x| < 2\}$ 
  - a) Montrer que E = ]-5, -1[
  - b) Sachant que  $x \in E$ , simplifier  $|x \sqrt{2}| + |1 x|$
- 2°) a)Donner L'arrondi du nombre 13587,4557 au centième
  - b) DonnerLa notation scientifique du nombre 453,4

## Exercice 3 (7 pts)

Soient A et B deux réels tels que :

$$A = \sqrt{150} - \sqrt{24} - (\sqrt{6} - 5)$$
 et  $B = (2\sqrt{6} + 5)(2\sqrt{6} - 1) - 2\sqrt{6}(2\sqrt{6} + 3)$ 

- 1°) Monter que  $A = 2\sqrt{6} + 5$  et  $B = 2\sqrt{6} 5$
- 2°) Calculer A . B puis déduire l'inverse de A
- 3°) Déduire que  $\frac{1}{A} \frac{1}{B}$ est un entier

