

*il est recommandé de soigner la rédaction et la présentation de la copie*

**Exercice 1 : (4 pts)**

On donne  $A(x) = (x-1)(-x+4)$  avec  $x \in \mathbb{R}$

- A) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $A(x) = 0$
- B) Dresser le tableau de signe de  $A(x)$
- C) En déduire l'ensemble des solutions de l'inéquation  $A(x) < 0$

**Exercice 2 : (7 pts)**

Soit la fonction linéaire  $f(x) = \frac{1}{4}x$

On désigne par  $\Delta$  la représentation graphique de  $f$  dans un repère (O, I, J)

- 1) a) Déterminer l'image de -4 par  $f$   
b) Déterminer l'antécédent de 2 par  $f$
- 2) Tracer  $\Delta$
- 3) a) Déterminer graphiquement l'ordonnée du point P de  $\Delta$  d'abscisse -2  
b) Déterminer graphiquement l'antécédent de  $-\frac{3}{2}$  par  $f$
- 4) Les points M (95846851254832 ; 23872548946154,25)  
et N( $4\pi - 2; -\frac{1}{2} + \pi$ ) Appartiennent-ils à  $\Delta$  ?
- 5) Soit  $m \in \mathbb{R}$  et K ( $4m-2 ; 2m$ ) .Déterminer  $m$  pour que  $K \in \Delta$  .
- 6) Soit E un point quelconque de  $\Delta$  et H son projeté orthogonal sur L'axe des abscisses (O, I). Calculer Tan (EÔH)

**Exercice 3 : (9 pts)**

ABCD est un parallélogramme de centre O

- 1) a) Construire le point E tel que :  $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{CA}$   
b) Montrer que  $A = D * E$
- 2) a) Construire le point F image de O par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AC}$   
b) Montrer que  $AO = OC = CF$
- 3) a) les droites (EF) et (DB) se coupent en L .Montrer que  $L = O * B$ .  
b) Quelle est l'image du point E par la translation de vecteur  $\overrightarrow{BF}$  ?  
c) En déduire l'image de la droite (EB) par la translation de vecteur  $\overrightarrow{BF}$  .  
d) Calculer  $\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{OD}$
- 4) Soit K le milieu du segment [EB]
  - a) Que représente le point O pour le triangle EFD ?
  - b) Montrer que :  $\frac{EO}{EK} = \frac{2}{3}$

***Bon travail***

