Lycée : Echebbi Tadhaman	Devoir de contrôle N° 5	Prof: OUERGHI
Année scolaire : 2013/2014		Epreuve: MATHEMATIQUES
Classes: 1er S:7+8		Durée :1H30mn

Exercice 1: (4 pts)

Soit Δ une droite munie d'un repère cartésien (O, $\vec{\iota}$) et $\,$ A un point de $\,$ Δ d'abscisse $x_A=-2$

Calculer les abscisses selon le repère (O, \vec{t}) des points B, C et D définie par

a)
$$\overrightarrow{AB} = -2 \vec{i}$$

a)
$$\overrightarrow{AB} = -2 \vec{\imath}$$
 b) AC=5 avec $x_C > 0$ c) $\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AD} = \vec{0}$

c)
$$\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{0}$$

Exercice 2: (6 pts)

Soit (O, \vec{i} , \vec{j}) un repère orthonormé du plan.

- 1°) Placer les points A(2,0); B(5,0); C(4,-2) et D(1,-2)
- 2°) Montrer que ABCD est un parallélogramme
- 3°) Déterminer les coordonnées du point E intersection des droites (AC) et (BD)
- 4°) a) Déterminer les coordonnées du point F l'image de A par la translation de vecteur \overrightarrow{CB}
 - b) En déduire que les points D , A et F sont alignées

Exercice 3: (10 pots)

- 1°) Tracer dans le même repère (O,I,J) les droites $D_1: x+y-1=0$ et $D_2: x-y-3=0$
- 2°) Déduire graphiquement les solutions du système (S) : $\begin{cases} x+y=1 \\ x-v=3 \end{cases}$
- 3°) En déduire la résolution des systèmes suivants

$$(a_1): \begin{cases} |x| + y = 1 \\ |x| - y = 3 \end{cases}$$

(a₂):
$$\begin{cases} x^2 + \frac{1}{y-1} = 1\\ x^2 - \frac{1}{y-1} = 3 \end{cases}$$

