## **DEVOIR BILAN 5**

Enseignant: GREAU D.

Nom:

Note:

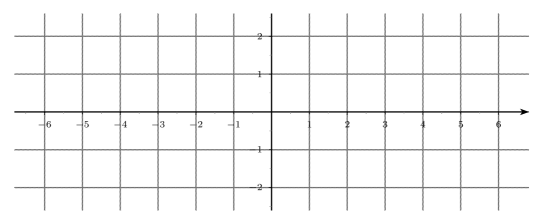
**Classe**: 201

Prénom:

**Date**: 18/03/2011

Exercice 1: 3 points

Dans le repère orthonormée ci-dessous, tracer la droite d d'équation  $y = -\frac{2}{3}x + 1$ , la droite d' d'équation y = -1 et la droite  $\Delta$  d'équation x=-2.



Exercice 2: 6 points

Dans un repère orthonormée, on a A(-1;3), B(4;1) et C(8;1)

- 1. Déterminer l'équation de la droite (AB).
- 2. Déterminer l'équation de la droite (BC).
- 3. Le point A appartient-il à la droite d'équation y = 2x 1?
- 4. Déterminer l'équation de la droite passant par A et parallèle à la droite d'équation y = 2x 1.

On se place dans un repère orthonormée. Soit d la droite d'équation  $y=-\frac{1}{2}x+3$  et d' la droite d'équation  $y=-\frac{2}{5}x+2$ 1. d et d' sont-elles parallèles? Justifier votre réponse

- 1. d et d' sont-elles parallèles? Justifier votre réponse.
- 2. Montrer que le point I(10, -2) appartient à d et d'.
- 3. Résoudre le système ci-dessous :

$$\begin{cases} y = -\frac{1}{2}x + 3 \\ y = -\frac{2}{5}x + 2 \end{cases}$$

- 4. Soit A(2;-6), B(8;-3). Montrer que les points A, B et I sont alignés.
- 5. Que peut-on en déduire pour les droites d, d' et (AB)?

Exercice 4: 3 points

Résoudre le système ci-dessous :

$$\begin{cases} 5x - y &= 2 \\ x + 6y &= -9 \end{cases}$$