

## Devoir n°7 - Fonctions affines - 3ème

16 février 2016 - 1h

**Exercice 1 (3,5 pts)** : Soit la fonction  $h : x \mapsto -2x + 7$

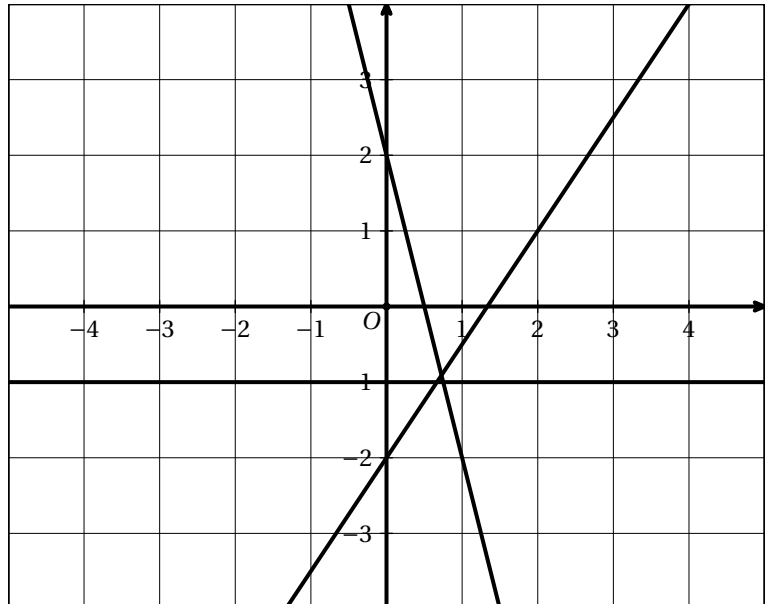
1. Quelle est la nature de la fonction  $h$  ?
2. Calculer les images de 0, de  $-4$  et de  $\frac{3}{4}$  par  $h$ .
3. Calculer les antécédents de 5 et de  $-13$  par  $h$ .

**Exercice 2 (3 pts)** :

1. Soit  $f$  la fonction linéaire telle que  $f(5) = -2$ ; déterminer l'expression de  $f$ .
2. Soit  $g$  la fonction affine telle que  $g(-2) = 3$  et  $g(4) = 15$ ; déterminer l'expression de  $g$ .

**Exercice 3 (2,5 points)** :

Par lecture graphique et en laissant apparaître les traits sur le graphique, déterminer les expressions des fonctions affines  $f_1$ ,  $f_2$  et  $f_3$  dont les représentations graphiques sont les droites  $d_1$ ,  $d_2$  et  $d_3$ .

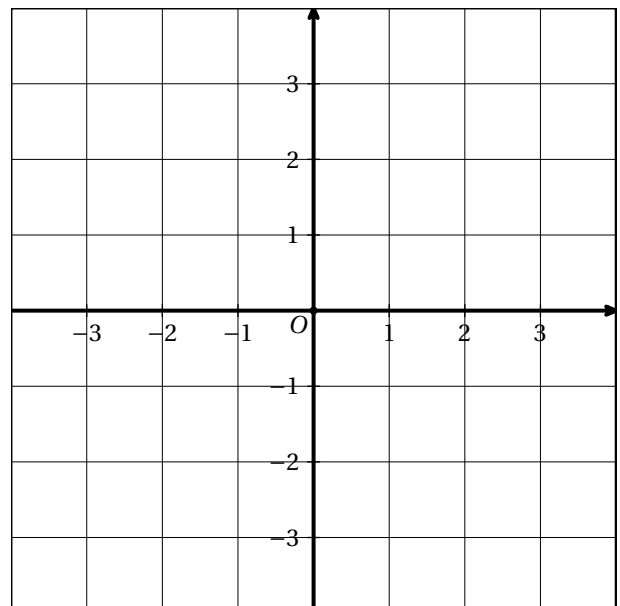


**Exercice 4 (2,5 points)** :

Dans le repère ci-contre, tracer les représentations graphiques des fonctions suivantes :

$$g_1(x) = -2x + 3$$

$$g_2(x) = \frac{2}{3}x - 1$$



**Exercice 5 (8,5 pts)** : Dans un magasin, une cartouche d'encre pour imprimante coûte 15 €. Sur un site Internet, cette même cartouche coûte 10 €, avec des frais de livraison fixes de 40 €, quel que soit le nombre de cartouches achetées.

1. Compléter le tableau :

Nombre de cartouches achetées	2	5	11	14
Prix à payer, en magasin, en €				
Prix à payer, par internet, en €				

2. Soit  $x$  le nombre de cartouches achetées.

Exprimer, en fonction de  $x$ , le prix  $P_A(x)$  à payer en magasin, et le prix  $P_B(x)$  à payer par Internet.

3. Représenter dans le repère orthogonal donné les fonctions  $P_A$  et  $P_B$ .

1 cm pour 1 cartouche achetée sur l'axe des abscisses et 0,5 cm pour 10 € sur l'axe des ordonnées

4. Par lecture graphique, répondre aux questions suivantes.

(indiquer par des pointillés les lectures graphiques effectuées)

a) Quel est le prix le plus avantageux pour l'achat de six cartouches ?

b) Alba dispose de 160 € pour acheter des cartouches. Combien peut-elle acheter de cartouches en magasin, combien sur Internet ? Qu'est-ce qui est le plus avantageux ?

c) A partir de quel nombre de cartouches, le prix sur Internet est-il inférieur ou égal à celui du magasin ?

