

## Exercice 1

On considère le système suivant :  $\begin{cases} x + 2y = 1.3 \\ 3x + 2y = 2.3 \end{cases}$ 



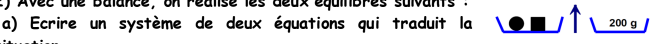
- 1) Le couple (x = 2 ; y = 1) est-il solution de ce système?
- 2) Résoudre le système d'équations.
- 3) A la boulangerie, Ahmed achète 1 croissant et 2 pains au chocolat : il paie 1.3d Sami achète 3 croissants et 2 pains au chocolat et paie 2.3d.
- a) Mettre le problème en système de deux équation.
- b) Quel est le prix d'un croissant? Quel est le prix d'un pain au chocolat?

## Exercice 2

1) Résoudre le système suivant :  $\begin{cases} 3x - 2y = 0 \\ x + y = 200 \end{cases}$ 



2) Avec une balance, on réalise les deux équilibres suivants :



b) Quelle est la masse d'un cube ? Quelle est la masse d'une boule ?

## Exercice3

situation.

Dans le plan muni d'un repère orthonormé (O ; $\overline{oi},\overline{oj}$ ), on considère les points :

- 1) Placer les points A, B et C
- 2) a)Donner les composantes de chacun des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  ,  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{BC}$
- b) Calculer AB, AC, et BC . En déduire que le triangle ABC est un triangle rectangle et isocèle.

- 3) a) Déterminer l'image du point A par le quart de tour direct de centre B
  - b) Déterminer l'image du point C par le quart de tour indirect de centre B
- 4) a) Placer le point D image du point B par le quart de tour direct de centre O. Et le point E image du point B par le quart de tour indirect de centre O.
  - b) Déterminer graphiquement les coordonnées des points D et E.

1/2

- c) Montrer que O est le milieu de segment [DE]
- d) Montrer que le triangle BDE est un triangle rectangle et isocèle.

 $KKK'G \neq A5H \leftarrow G'H$ ?



Devoir de contrôle N°6

<u>Math**é**matiques</u>

A-S : 2009-2010