## Exercice n°1:

Soit  $f(x) = 2x^2 - x - 6$ 

1) Résoudre dans IR l'équation:  $2x^2 - x - 6 = 0$ 

2) Résoudre dans IR l'inéquation:  $\frac{-2x^2 + 3x}{2x^2 - x - 6} \ge 0$ 

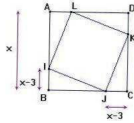
3)

a) Factoriser f(x)

b) Résoudre dans IR l'équation:  $x^2(x-2) = 2x^2 - x - 6$ 

## Exercice n°2:

Soit x un réel supérieur à 3. On considère un carré ABCD de côté x. Sur les côtés du carré ABCD on place les points I, J, K et L de telle sorte que I J K L soit un carré et AI=BJ=CK=DL=3.



a) Exprimer IJ en fonction de x

b) Déterminer les valeurs de x pour lesquelles l'aire du carré I J K L est strictement supérieur à 25

## Exercice n°3:

Soit A et B deux points tels que: AB = 4 (l'unité de longueur est le centimètre).

1) Construire le barycentre C des points pondérés (A, 1) et (B, 3)

2) Construire le barycentre D des points pondérés (A, -1) et (B, 3)

3) Démontrer que C est le milieu de [AD].

4)

a) Déterminer l'ensemble  $\mathscr{C}$  des points M du plan tels que:  $\|\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB}\| = 12$ 

b) Soit I milieu de [BD]. Déterminer l'ensemble  $\mathcal{D}$  des points M du plan tels que:  $\|\overline{MA} + 3\overline{MB}\| = \|2\overline{MB} - 2\overline{DM}\|$ 

## Exercice n°4:

Le plan est rapporté à repère  $\mathscr{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$ . Soient les points A(2;3); B(3;5) et C(1;2)

1) Déterminer les composantes de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  dans la base  $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ 

2) Montrer que  $\mathscr{R}' = (A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  est un repère.

3) Exprimé  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$ 

4)

a) Déterminer les coordonnées de O dans le repère  $\mathscr{R}^{\perp}$ .

b) Soit E(2;5) dans le repère  $\mathscr{R}$ . Déterminer les coordonnées de E dans le repère  $\mathscr{R}^{\perp}$ .

Bon Travail