Exercice n°1:

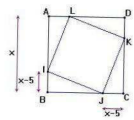
- 1) Résoudre dans IR l'équation: $x^2 (1 + \sqrt{2})x \sqrt{2} = 0$
- 2) Résoudre dans IR l'inéquation: $\frac{x^2 (1 + \sqrt{2})x \sqrt{2}}{x^2 x 2} \ge 0$

3)

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

Exercice n°2:

Soit x un réel supérieur à 5. 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=5.



- 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 41

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 \mathscr{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 $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$. Soient les points O'(5;2); M(6;4) et N(4;1)

- 1) Déterminer les composantes de $\overrightarrow{O'M}$ et $\overrightarrow{O'N}$ dans la base $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$
- 2) Montrer que $\mathscr{R}^{/} = (O', \overrightarrow{O'M}, \overrightarrow{O'N})$ est un repère.
- 3) Exprimé \vec{i} et \vec{j} en fonction de $\overrightarrow{O'M}$ et $\overrightarrow{O'N}$

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} .



Bon Travail