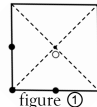
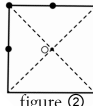


EXERCICE 1: 3 POINTS

Répondre par Vrai ou Faux a chacune des propositions suivantes sans justifier votre réponse :

- 1-Les deux vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} -4 \\ -6 \end{pmatrix}$ sont colinéaires
- 2~ Si AÔB = 90° alors B est l'image de A par le quart de tour direct de centre O
- 3-La figure ② est l'image de la figure ① par le quart de tour indirect de centre O.





EXERCICE 2: 6 POINTS: Les deux questions sont indépendantes

1~Résoudre dans
$$\mathbb{R}^2$$
 le système suivant : $S_1 \begin{cases} 2x + y = 3 \\ -x + 2y = 11 \end{cases}$

- 2-la figure 3 si contre représente deux carrées
- L'aire de la partie hachurée comprise entre les deux carrées est 144m²
- Le périmètre des deux carrées est 144m
- x désigne le coté du grand carrée et y désigne le coté du petit carrée
- **a**-Montrer que x et y vérifient le système S suivant S: $\begin{cases} x+y=36 \\ x-y=4 \end{cases}$
- **b**~Résoudre le système S

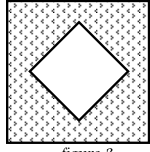


figure 3

EXERCICE 3: 5 POINTS

Le plan est rapporté a un repère orthonormé $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$.

- 1- Placer dans le repère $(0, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$ les points A(-1;4), B(-4;-2), C(4;6)
- 2 ~ a~ Déterminer les composantes des vecteurs \overrightarrow{AB} et IC.
 - **b**-Montrer que le quadrilatère ABIC est un parallélogramme
 - c~Calculer la distance BC
- **3**-Soit le point D(a;b). Déterminer a et b que les points A, C et D soient alignés.

EXERCICE 4: 6 POINTS

ABCD et AEFG sont deux carrés (voir figure 4 ci-contre).

On désigne par R le quart de tour indirect de centre A

- 1-Quelle est l'image de D par R . justifier ta réponse.
- **2**~ Quelle est l'image de G par **R**. justifier ta réponse.
- **3~a~** Montrer que DG = EB
 - **b** Montrer que les droites (DG) et (EB) sont perpendiculaires.
- **4**~Montrer que $A\hat{E}B = A\hat{G}D$.

