



EXERCICE 1: 3 POINTS

Indiquer pour chaque question la bonne réponse parmi les trois propositions :

PROPOSITION	a	Ъ	С
1-Le couple (-1,2) est solution de l'équation :	x + y = 0	2x + y = 0	x - y = 3
2~Le couple (1,0) est solution du système :	$\begin{cases} 3x + y = 3 \\ x + y = 2 \end{cases}$	$\begin{cases} -x + y = 0 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$
$3 \sim (0, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$ est un repère du plan. Si $\overrightarrow{u} = 5\overrightarrow{OJ} - \overrightarrow{OI}$ alors les composantes du vecteur \overrightarrow{u} sont :	$\binom{5}{1}$	$\begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -1 \\ 5 \end{pmatrix}$

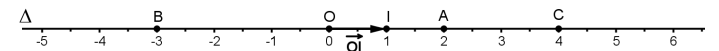
EXERCICE 2: 6 POINTS

1-Résoudre dans \mathbb{R}^2 par le calcul puis graphiquement le système suivant : S_1

2-Résoudre dans \mathbb{R}^2 par la méthode **d'élimination** le système suivant : S_2

EXERCICE 3: 3 POINTS

On considère la droite Δ muni du repère cartésien (O, \overrightarrow{OI})



- 1-Calculer les distances AB et AC
- **2**-Exprimer le vecteur \overrightarrow{AB} en fonction de \overrightarrow{OI}
- **3**-Donner les coordonnées des points I , A , B et C dans le repère $(0, \overrightarrow{OC})$

EXERCICE 4: 8 POINTS

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1-Soient les points A(4;-2), B(-2;-1), C(-3;5) et D(3;4)

a-Donner les composantes des vecteurs AB et DC

b-Calculer les distances AB et AD

- c-En déduire que le quadrilatère ABCD est un losange
- d-Déterminer les coordonnées du centre I du losange
- **2**-Déterminer les coordonnés (x , y) du point M pour que le quadrilatère OAMB soit un parallélogramme.

3~ Déterminer le réel a pour que les points O, B et N(a,8) soient alignés.

