

EXERCICE N° 1 (3 PTS)

Soit l'équation (E) : $ax^2 + bx + c = 0$, avec $a \neq 0$

Répondre par **vrai** ou **faux** en justifiant la réponse :

- 1) Si $a - b + c = 0$ alors les solutions de (E) sont $x' = -1$ et $x'' = -\frac{c}{a}$
- 2) Si le discriminant $\Delta < 0$ et $a < 0$ alors $ax^2 + bx + c < 0$ pour tout réel x

EXERCICE N° 2 (4 PTS)

On donne le tableau de signe ci-contre

- 1) Déterminer le signe de chacun des réels a, b et c.
- 2) On prend $a = 3$, trouver b et c.
- 3) Résoudre dans IR l'inéquation : $\frac{x^2+3x-4}{P(x)} \leq 0$

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$P(x) = ax^2 + bx + c$	+	0	-	0
	+	-	+	+

EXERCICE N°3 (5 PTS)

- 1) Résoudre dans IR l'équation : (E) : $x^2 - 2x - 24 = 0$
- 2) Déterminer , s'ils existent , les réels x et y tels que : $\begin{cases} x - y = 2 \\ xy = 24 \end{cases}$
- 3) Soit ABC un triangle rectangle en A tel que $BC = 2\sqrt{13}$ (l'unité est le cm)
Calculer AB et AC sachant que $AB - AC = 2$

EXERCICE N°4 (8 PTS)

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

On donne les points $A(4, -2)$, $B(3,1)$ et $C(1, -3)$

- 1)a) Donner les composantes des vecteurs \overline{AB} et \overline{AC}
- b) En déduire que ABC est un triangle rectangle en A
- 2) Déterminer les coordonnées du point G centre de gravité du triangle ABC
- 3)a) Montrer que le repère $(G, \overline{GB}, \overline{GC})$ est un repère du plan
- b) Déterminer les coordonnées du point A dans le repère $(G, \overline{GB}, \overline{GC})$