

**Exercice1 :**

Cocher la bonne réponse :

1) Soit l'équation  $|2x + 1| = 1$

$S_{\mathbb{R}} = \{0 ; -1\}$

$S_{\mathbb{R}} = \{1 ; -1\}$

$S_{\mathbb{R}} = \{-1 ; 2\}$

2) Soit l'équation  $x^2 = -2$

$S_{\mathbb{R}} = \emptyset$

$S_{\mathbb{R}} = \{\sqrt{-2} ; -\sqrt{-2}\}$

$S_{\mathbb{R}} = \{\sqrt{2} ; -\sqrt{2}\}$

3) Si  $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{FK}$  alors

$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{KE}$

$\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{EF}$

$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{EK}$

4) Si ABCD est un trapèze de bases  $[AB]$  et  $[CD]$  alors l'image de (AB) par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AC}$  est (CD) :  vrai  faux

**Exercice 2 :**

I. Soit f une fonction linéaire tel que  $f(4) + f(-2) = 4$

1) Montrer que  $f(x) = 2x$

2) Tracer  $\Delta_f$  la représentation graphique de f dans un repère  $(o, \vec{i}, \vec{j})$ .

3) Soient les points E(-2,-4) et F(3,6) :

Montrer que les points E et F appartiennent à  $\Delta_f$ .

II. 1) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

a)  $9x^2 + 12x + 4 = 0$

b)  $x^3 + (x + 5)(3 - x^2) + 125 = 0$

c)  $|4x + 3| = 8$

2) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes :

a)  $(x - 1)^2 > (2x - 3)^2$

b)  $\frac{1-x}{x+3} \geq 0$

### Exercice 3 :

Soient  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  deux cercles sécants en A et B de même rayons et de centres respectifs O et O'.

- 1) On pose  $t_{\overline{OO'}}(A) = A'$  ; montrer que  $A' \in \mathcal{C}'$
- 2) La parallèle à (AB) menée de A' coupe  $\mathcal{C}'$  en B' ; montrer que  $t_{\overline{OO'}}(B) = B'$
- 3) Quelle est la nature du quadrilatère AO'BO ?
- 4) (AO) coupe  $\mathcal{C}$  en E, montrer que B est le milieu du segment [B'E]