



EXERCICE N° 01 (4 pts) :

Dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) les droites (D) et (D') représentent respectivement deux fonctions linéaires f et g .

Par lecture graphique répondre aux questions suivants :

1- a) L'image de 1 par f est

b) L'antécédent de (-2) par f est

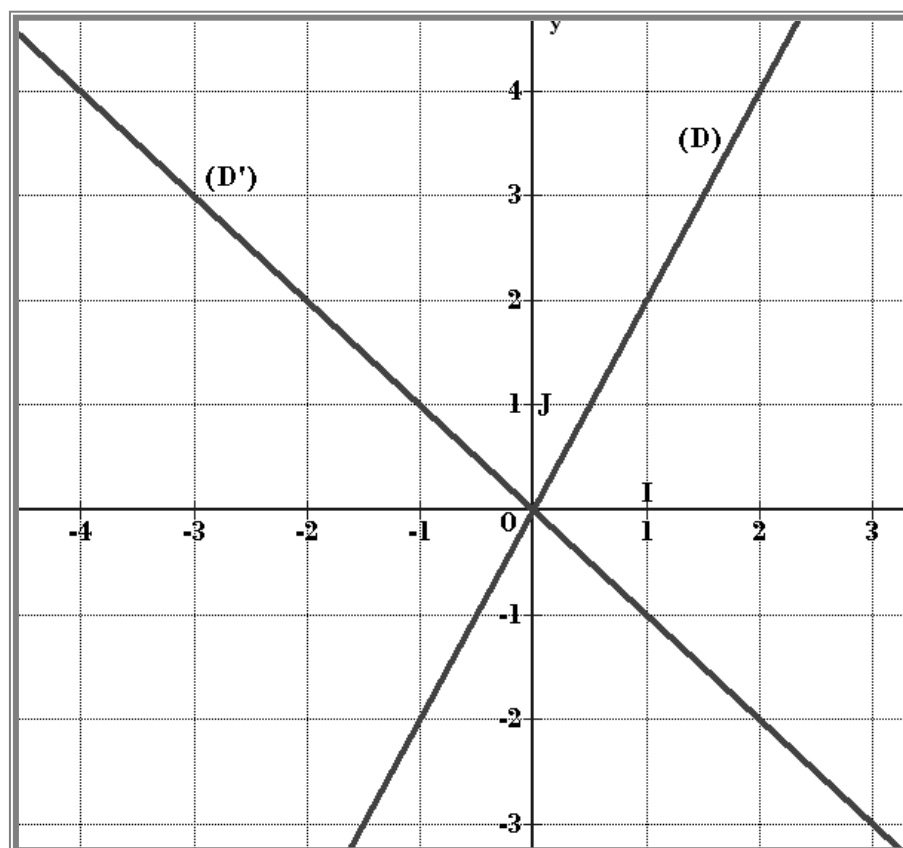
2- a) L'image de (-4) par g est

b) L'antécédent de 2 par g est

3- Pour quelle valeur de x , on a : $f(x) < g(x)$

4- Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $f(x) = g(x)$

5- Déterminer l'expression de $f(x)$



EXERCICE N° 02 (6 pts) :

Résoudre dans \mathbb{R} puis dans \mathbb{Z} les équations suivantes :

❶ $x + 3 = 0$; ❷ $x^2 + \frac{2}{3}x = -\frac{1}{9}$; ❸ $\frac{x}{3} = \frac{2x}{5}$

④ $x^2 + \sqrt{2}x = 0$; ⑤ $(2x-1)(x+5) - 3x(x+5) = 0$;

⑥ $\frac{x+1}{x+3} = \frac{x+3}{x+1}$

EXERCICE N° 03 (4 pts) :

Montrer que pour tout angle aigu a , on a :

1- $[\cos(a) + \sin(a)]^2 + [\cos(a) - \sin(a)]^2 = 2$

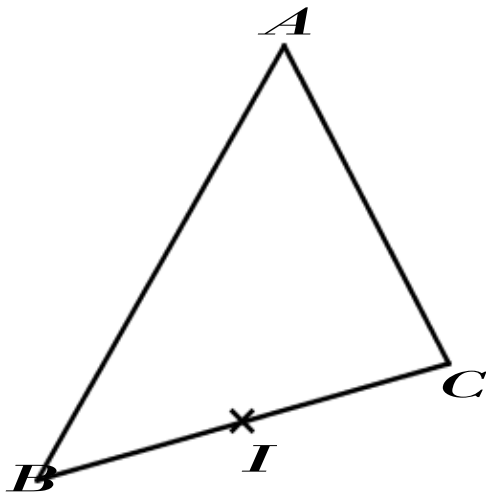
2- $[1 + \tan^2(a)] \times \cos^2(a) = 1$

3- $[\cos^2(a) + \sin^2(a)]^{2010} = 1$

4- $[\cos(a) + \sin(a)]^2 - 1 = 2 \sin(a) \times \cos(a)$

EXERCICE N° 04 (6 pts) :

On considère le triangle ABC suivant avec $I = A * B$:



- 1- Construire les points F et G tels que : $F = t_{\overline{BI}}(A)$ et $G = t_{\overline{AF}}(C)$
- 2- Montrer que le quadrilatère $AFIB$ est un parallélogramme.
- 3- a) Montrer que $\overrightarrow{IC} = \overrightarrow{CG}$
 b) En déduire que $C = I * G$
- 4- Soient $\{H\} = (AC) \cap (IF)$ et (\mathcal{C}) le cercle de centre B et de rayon BI .
 Construire $(\mathcal{C}') = t_{\overline{BH}}(\mathcal{C})$.

*** Annexe à rendre avec la copie ***

Nom et prénom :

EXERCICE N° 04

