LYCEE NASRALLAH « 1er S 5 et 6 »

PROF: Ben Taieb Lotfi

03/01/2017 1h30mn **DEVOIR DE SYNTHESE N°1 MATHEMATIQUES**

Exercice1 (3 points)

Choisir la bonne réponse

1/ ABC triangle rectangle en A tel que BC = 8 et $A\hat{C}B=30^{\circ}$ alors AB =

- a) 4
- b) $\frac{1}{4}$ c) $4\sqrt{3}$

2/ Si x un angle aigu tel que $\cos x = \frac{1}{2}$ alors $\sin x =$

- b) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ c) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

3/ Si a et b sont inverses alors

- a) $\frac{a}{b} = a^2$ b) $\frac{a}{b} = b^2$ c) a+b = 0

4/ f fonction linéaire tel que f(3) = 6 alors f(4) =

- a) 7
- b) 8
- c) $\frac{3}{4}$

Exercice 2 (5 points)

Soit x un réel. On donne les expressions suivantes $A = x^2 + x - 6$ et $B = x^3 - 8$

1/a. Calculer A pour x = 3 et $x = 1 - \sqrt{3}$

b. Calculer B pour $x = \sqrt{3} + 2$

2/ On sait que 1,41 < $\sqrt{2}$ < 1,42. Donner un encadrement de A pour x = $\sqrt{2}$

3/a. Montrer que A = (x - 2)(x + 3)

b. Factoriser B

c. En déduire une factorisation de A + B

Exercice 3 (5 points)

Soit f une fonction linéaire définie par $f(x) = \frac{1}{2}x$

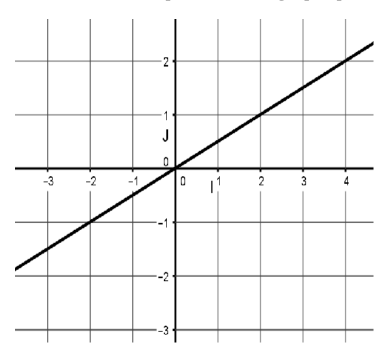
1/a. Déterminer l'image de réel : - 2 et 9 par f

b. Déterminer l'antécédent de réel : $2\sqrt{2}$ et - 3 par f

2/ Soit (O, I, J) un repère orthogonal



On a tracer la représentation graphique de f dans le repère (O, I, J)



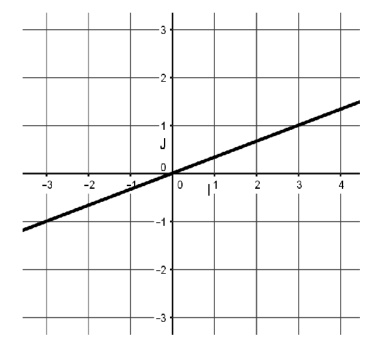


Figure 1

figure2

- a. Choisir la figure de la fonction f
- b. Le point A(300, 150) appartiennent il à la représentation graphique de f
- c. Déterminer graphiquement l'image de -3 par f
- d. Déterminer l'antécédent de $\frac{3}{2}$ par f

Exercice 4 (7 points)

Soit ζ un cercle de centre O et de rayon [OC] tel que OC = 2

Soit A un point de ζ tel que $A\hat{O}C = 30^{\circ}$ et H le projeté orthogonal de A sur [BC]

- 1/a. Montrer que AH = 1
 - b. Calculer OH
- c. Vérifier que BH = $2+\sqrt{3}$
- 2/a. Montrer que $A\widehat{B}C = 15^{\circ}$
 - b. Montrer que tan $(15^{\circ}) = 2 \sqrt{3}$
- 3/a. Calculer AB. En déduire AC
 - b. Calculer HÂB. En déduire la valeur exacte de cos75°
- 4/ La droite (OA) recoupe le cercle ζau point E.

Montrer que les droites (AC) et (BE) sont parallèles.

