Année scolaire 2017-2018

Prof: Elassidi Nasr

## Exercice N .01(6points)

- 1) a- Développer puis réduire les réels suivants :  $a = (\sqrt{2} + 1)^3$  et  $b = (\sqrt{2} 1)^3$ **b-** En déduire que  $(a+b)^3 = 2000\sqrt{2}$
- 2) On considère l'expression A suivante  $A=x^3-1$ ;  $x \in R$ 
  - **a-** Calculer la valeur de A pour x=0 et x=  $\frac{1}{2}$
  - **b-** Factoriser l'expression A
  - **c-** On considère l'expression B suivante  $B=x^3-1-(x-1)(x+5)$ ;  $x \in \mathbb{R}$ montrer que B=(x-1)(x+2)(x-2)
  - d- Trouver les réels x tel que B=0

## Exercice N .02(8points)

Soit f la fonction linéaire tel que f(x) = 2x

- **1)a-**Déterminer l'image de 4, -5 et  $\sqrt{2}$ .
- **b-** Déterminer l'antécédent de 3 et  $\sqrt{5}$ .
- **2)** Calculer  $f(2+\sqrt{2})$  et  $f(3-\sqrt{2})$  en déduire f(5) et  $f(\frac{5}{2})$ .
- 3) Tracer la représentation graphique  $\Delta$  de f dans un repère (O,I,J) a- le point F(2018,2036) appartient- il a la droite  $\Delta$ .
- 4) Soit N de coordonnées (2m+4,5m-2) avec m un réel.

Déterminer la valeur de m pour que  $N \in \Delta$ .

- **5)** Trouver la valeur de x tel que f(-2x+7) 2f(5+4x) = f(2).
- 6) Soit M un point de  $\Delta$  d'abscisse x et soit H son projeté orthogonal sur l'axe des abscisses.

Déterminer les coordonnées du point M pour que l'Aire du triangle OHM soit égale à 32 cm<sup>2</sup>.

## Exercice N .03(7 points)

Soit un cercle  $\xi$  de rayon R =3cm de diamètre [AC] .B un point de  $\xi$  telque BC= 3cm

- 1)a- Quelle est la nature du triangle ABC ? (justifier la réponse ). b-Calculer sin BAC puis déterminer BAC.
  - c-En déduire AB.
- 2)Soit K le point de BC tel que BOK = 30 .La demi-droite [OK) coupe  $\xi$  en unpoint E a-Montrer que les droites (OK) et (BC) sont perpendiculaires.
  - b- Determiner BK,OK, et KE.
  - c- Calculer BCE ,en déduire que tan(15°)= $2-\sqrt{3}$
- II)1) Soit x un angle aigu ,montrer que  $(\cos x + 2\sin x)^2 + (2\cos x \sin x)^2 = 5$ .
  - 2) Sachant que  $\tan x = \frac{2}{5}$  Calculer  $\cos x$  puis  $\sin x$ .



- 1) Construire un triangle ABC tel que ABC= 60°; BCA =30° et BC= 5 cm
- 2) Montrer que le triangle ABC est rectangle en A
- 3) Calculer AC et AB (utiliser sin 60° et sin 30°)
- 4) Soit H le projeté orthogonal de A sur la droite (BC) Calculer AH; CH et BH.