Lycée : Echebbi Tadhaman Devoir de Synthèse N°1 **Profs: OUERGHUI CHOKRI**

Année scolaire: 2014/2015 **Epreuve: MATHEMATIQUES**

Classes: 1er S: 2+4+5+7+8 Durée: 1H30mn

Exercice 1 (3 pts)

Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses est exacte.

Ecrire sur la copie le numéro de la question et la lettre qui correspond à la bonne réponse

1°) Le développement de l'expression $(1-x)^3 + 3x + x^3$ est :

a)
$$1 + 3x^2$$

b)
$$1 - 3x^2$$

2°) La factorisation de l'expression $(1+x)^3 - 8$ est :

a)
$$(x + 1)(x^2 + 4x + 7)$$

b)
$$(x-1)(x^2+4x+7)$$

a)
$$(x+1)(x^2+4x+7)$$
 b) $(x-1)(x^2+4x+7)$ c) $(x+1)(x^2-4x+7)$

3°) Si $x \in [-2, 1]$ alors :

a)
$$\frac{4}{3+x} \in [1,4]$$

a)
$$\frac{4}{3+x} \in [1,4]$$
 b) $\frac{4}{3+x} \in [-1,3]$

c)
$$\frac{4}{3+x} \in [-1,4]$$

Exercice 2 (6 pts)

Soit *x* et *y* deux réels tels que $x = 6 + \sqrt{27} - (\sqrt{3} + 1)^2$ et $y = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$

1°) Monter que $x = 2 + \sqrt{3}$ et $y = 2 - \sqrt{3}$

2°) Calculer x^2 ; y^2 ; xy et x-y

3°) Calculer alors: $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} + y - x$; $\frac{x^3 - y^3}{x - y}$ et $\frac{(x + y)^3}{x^3 + y^3}$

Exercice 3 (4 pts)

On considère l'expression $A(x) = (x^2 - 1)(x^2 + x + 3) + (x^2 + 1)^2$

1°) Calculer A pour x = 1 et pour x = 0

2°) Développer puis réduire A(x)

3°) Factoriser A(x)

Exercice 4 (7 pts)

Soient un cercle $\mathscr C$ de centre O de diamètre [BC] tel que AB=8cm et A un point de $\mathscr C$ tel que AC =AB

- 1°) a) Montrer que le triangle ABC est isocèle rectangle en A
 - b) Montrer que $AB = 4\sqrt{2}$
- 2°) a) Placer les points E et F les milieux respectives des segment [AB] et [AC]
 - b) Montrer que (BC) // (EF)
- 3°) a) La droite (AO) coupe à (EF) en T. Montrer que T est le milieu de [AO]
 - b) En déduire que T est le milieu de [EF]
- 4°) Soit M un point de [AB] et N un point de [AC] tel que AM =AN = 8 Montrer que $(MN) \perp (AT)$
- 5°) Calculer l'aire du triangle ABC puis déduire l'aire du triangle AMN