L .Elfarabi-Manouba

Chaabane Mounir

Devoir de mathématique

Synthèses 1

Tel 96687966

2014/2015

1<sup>er</sup> années 4 et 5

#### Exercice N°1 (4points)

Choisir la bonne réponse

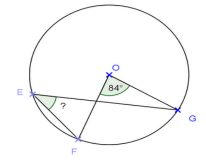
3- 
$$|3\sqrt{2}-1|$$
=

a/ 
$$3\sqrt{2}-1$$

$$b/-3\sqrt{2}+1$$

$$c/3\sqrt{2}+1$$

4- dans la figure suivante FÊG =



## Exercice n° 2 (5points)

Soit  $A(x) = x^3-8$  et  $B(x) = (x-2)(1-x^2)$ 

- 1- Calculer A( $\sqrt{2}$ -1) et B( $\sqrt{2}$ -1)
- 2- a/Factoriser A(x)
  - b/ Déduire que A(x) + B(x) = (x-2)(2x+5)
  - c/ trouver x tel que A(x) est l'opposé de B(x)

# Exercice n° 3(4points)

1- soit I= { x \in IR; -1 < 2x -3 < 3 } et A = 
$$\frac{2x+7}{x+5}$$
 }

- a- montrer que I =[1,3]
- b- montrer que A = 2  $\frac{3}{x+5}$
- c- pour x∈ I donner un encadrement de A

### Exercice N° 4(4points)

Soit ABC un triangle rectangle en A tel que AC= 2 BC = 6

- 1- montrer que AB =  $4\sqrt{2}$
- 2- calculer sin  $A\hat{B}C$  et cos  $A\hat{B}C$
- 3- soit H la projection orthogonale de A sur (CB) calculer AH et BH

### Exercice n° 5(3points)

- 1- Montrer que 1+tan²a =  $\frac{1}{\cos^2 a}$ 
  - 2- Sachant que tan a =  $\frac{3}{4}$  Calculer cos a puis sin a