Sujet 1

MATHEMATIQUES

Lycée Pilote Monastir

DEVOIR DE CONTROLE N°1

Exercice N: 1 (03 pts)

Répondre par « Vrai » ou « Faux » .Aucune justification n'est demandée.

Affirmation	Vrai ou faux
Les entiers 50 et 63 sont premiers entre eux	
Tout nombre divisible par 3 est divisible par 9	
PGCD (2016, 4) = 2	
Tout nombre divisible par 2 n'est pas premier.	
3 est un nombre décimal PPCM (550 , 11) = 550	

Exercice N : 2 (07 pts)

- 1°) a) Déterminer à l'aide de l'algorithme d'Euclide le PGCD (420,160).
 - b) En déduire le PPCM (420, 160).
 - c) Déterminer $D_{420} \cap D_{160}$
- 2°) Rendre la fraction $\frac{160}{420}$ irréductible.
- 3°) a) Soit n un entier naturel. Vérifier que $\frac{n^2+5}{n-1} = n+1+\frac{6}{n-1}$.
 - b) Déterminer, alors l'entier naturel n pour que $\frac{n^2+5}{n-1} \in IN$.



Dans la figure ci – contre (ξ) est un cercle de centre O A , B , C et F sont quatre points du cercle (ξ) tels que

$$\hat{BAC} = 40^{\circ} \text{ et } \hat{BAF} = 25^{\circ}.$$

1°) Montrer que $\hat{BCF} = \hat{BAF}$.

2°) Calculer en justifiant votre réponse les

angles: FOC et OFC

3°) Montrer que les droites (OF) et (BC) sont parallèles.

4°) Les droites (OF) et (OC) recoupent respectivement le cercle (ξ) en E et en G .

Montrer que le quadrilatère CEGF est un rectangle.











