Lycée Marsa Erriadh

Devoir de contrôle N°1

Niveau 1^{ère} Année

Professeur: ALI BEN MESSAOUD

Date :25/10/2013

Durée :45 mn

Exercice 1: (4,5 points)

Répondre par vrai ou faux :

Affirmation	Vrai ou faux
15 et 50 sont premiers entre eux L'écriture scientifique de 0,0054 est 5,4 × 10 ²	
L'arrondi au centième du nombre décimale 714,3482 est égal à 714,35	
PGCD(16, 32) = 32 $\frac{123}{117}$ est une fraction irréductible	

Exercice 2: (5 points)

On considère la fraction : $\frac{114}{100}$

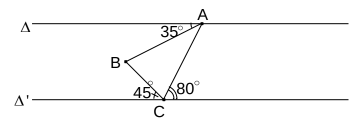
- 1) Expliquer pourquoi cette fraction n' est pas irréductible
- 2) Calculer PGCD(190, 114) par l'Algorithme d'Euclide.

3) Calculer PPCM(190, 114) x PGCD(190, 114)=

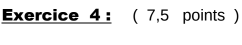
- 4) En déduire PPCM(190, 114)
- 5) Rendre la fraction $\frac{114}{190}$ irréductible

Exercice 3: (3 points)

Dans la figure suivante les droites Δ et Δ' sont parallèles :

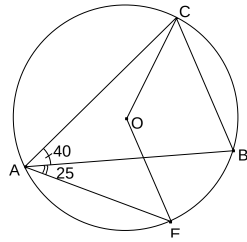


Compléter (sans justification) : $\stackrel{\circ}{ACB} = \dots$; $\stackrel{\circ}{BAC} = \stackrel{\circ}{\dots}$; $\stackrel{\circ}{ABC} = \dots$; $\stackrel{\circ}{ABC} = \dots$



Dans la figure ci – contre (\pmb{C}) est un cercle de centre O A , B , C et F sont 4 points du cercle tels que $\stackrel{\circ}{BAC} = 40^{\circ}$ et $\stackrel{\circ}{BAF} = 25^{\circ}$

1°) Calculer <u>en justifiant</u> votre réponse les mesures des angles : BCF , FOC et OFC



 $\stackrel{\circ}{\text{BCF}} =$

 $\hat{FOC} =$

 $\hat{OFC} =$

2) Soit D le symétrique du point B par rapport au point O

Déterminer la nature du triangle BCD <u>en justifiant</u> votre réponse

3) Montrer que les droites (OF) et (BC) sont parallèles en justifiant votre réponse