Exercice N°1 (2.5 pts)

<u>1 S 6</u>

Pour chaque Affirmation répondre par Vrai ou Faux.

Affirmations	Vrai ou Faux
105 et 154 sont premiers entre eux	
225 147 est une fraction irréductible	
PGCD(36,72) = 36	
PPCM(21,63) = 63	
$PGCD(24,35) \times PPCM(24,35) = 480$	

Exercice N°2 (6 pts)

- 1-Décomposer en produit de facteurs premiers les nombres : 420 et 126
- 2- Calculer le P.G.C.D (420, 126) et P.P.C.M (420, 126)
- 3-Les nombres 420 et 126 sont-ils premiers entre eux ? Pourquoi ?
- 4-Rendre la fraction $\frac{126}{420}$ irréductible.
- 5- a- Déterminer le reste et le quotient de la division euclidienne de 420 par 126.
 - b- Déterminer les entiers naturels a et b tels que $\frac{420}{126} = a + \frac{b}{126}$ avec b< 126

Exercice N°3 (4.5 pts)

- 1) Soit l'expression $\frac{3n+3}{n-1}$
- a- Montrer que $\frac{3n+3}{n-1} = 3 + \frac{6}{n-1}$
- b- Déterminer les entiers naturels n > 1 pour que le nombre $\frac{3n+3}{n-1}$ soit un entier naturel
- 2) Déterminer les entiers x et y pour que 31x5y soit divisible par 12.
- 3) Montrer que 16^{502} - 4^{1003} est divisible par 6

Exercice N°4 (7 pts)

Soit (ζ) un cercle de centre O et la droite Δ passe par O et coupe (ζ) en deux points B et C

- 1-Placer le point A sur le cercle (ζ) tel que $A\hat{B}C = 30^{\circ}$
- 2-a) Montrer que ABC est un triangle rectangle.
 - b) Montrer que OAC est un triangle équilatéral
- 3-La droite (OA) recoupe le cercle () en D
 - a) Montrer que $\hat{ADC} = \hat{ABC}$
 - b) Montrer que (AB) // (DC)

