

Devoir de Contrôle N°3

A.S:2009/2010

Classes 2sc

G2 Durée: 60 mn

Nom et prénom : classe :.....

Exercice N°1:(5 pts)

Répondre par vrai ou faux. Aucune justification n'est demandée

1/L'égalité $33 = 5 \times 6 + 3$ traduise une division euclidienne de 33 par 7.

2/ Si un nombre est divisible par 2 et par 4 alors il est divisible par 8.

 $3/ \text{ Si n} = 3^4 \times 11 \text{ et m} = 3^7 \times 5 \text{ alors PPCM (m; n)} = 5\text{m}.$

4/ Soit ABCD un parallélogramme de centre O

a) Il existe une homothétie qui transforme A en C et B en D

b) L'homothétie de centre O qui transforme A en D et B en C de rapport k < 0

Exercice N°2:(7 pts)

I-1/ Soit l'entier N = 56782x1. Trouver x sachant que n est divisible par 11.

2/ Soit l'entier M = 5a3b0.

Trouver les couples d'entiers (a,b) sachant que M est un multiple de 25 et de 9

II- Pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 5,

1/a) Factoriser: $x^3 - x^2 - 12x$

b) On considère le nombre : $A = n^3 - n^2 - 12n$. Montrer que A est divisible par (n-4).

2/ On pose x = 2n+1 et y = n+3

a) Vérifier que x = 2(n+3)-5

b) Trouver les entiers naturels n tel que x soit divisible par y . (c.à.d $\frac{x}{y}$ soit un entier)

3/ On note **d** un diviseur commun de x et y.

a) Démontrer que **d** est un diviseur de 5.

b) Déduire le P.G.C.D(x , y)



Exercice N°3:(8 pts)

Soit ABCD un rectangle de centre O tel que I=A*B et J=D*C Soit h l'homothétie de centre A qui transforme I en B

- 1/a) Montre que h est de rapport k = 2
 - b) Déterminer h(O)
 - c) Déduire h < (IJ) >
- 2/ la droite (AJ) coupe (BC) en E Montrer que h(J) = E
- 3/ Soit M un point variable de cercle ζ de centre O et passant par I

 Déterminer et construire l'ensemble des points N, barycentre des points pondérés (A,-1) et (M,2)
- 4/ Construire le point G centrer de l'homothétie h' tel que h'(D) = E et h'(B) = J



