Sahline



A.S:2008/2009

## Devoir de Contrôle N°3

Classe: 2sc

 $G_1$ 

Durée: 1.h

## Exercice N°1:(8 pts)

On donne: 
$$T(x) = 2x^2 + 7x + 5$$
;  $P(x) = 2x^3 - x^2 - 23x - 20$  et  $Q(x) = \frac{P(x)}{x^2 - 5x + 4}$ 

- 1/ Résoudre T(x) = 0 puis factoriser T(x)
- 2/a) Vérifier que 4 est une racine de P(x)
  - b) Déterminer les réels a, b et c tel que  $P(x) = (x-4)(ax^2 + bx + c)$
  - c) Résoudre dans  $\Box : P(x) \le 0$
- 3/a) Déterminer le domaine de définition de Q(x)
  - b) Vérifier que  $Q(x) = \frac{2x^2 + 7x + 5}{x 1}$
  - c) Déterminer les réels  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  tel que  $Q(x) = \alpha x + \beta + \frac{\gamma}{x-1}$

## Exercice N°2: (7pts)

Soit ABCD un trapèze rectangle en D tel que  $\overrightarrow{DC} = 2\overrightarrow{AB}$ 

- 1/a) Construire le point  $E = t_{\overrightarrow{AB}}(D)$ 
  - b) Montrer que (BE) ⊥(DC)
- 2/a) Construire le point  $F = t_{\overline{BE}}(C)$ 
  - b) Montrer que E=A\*F
- 3/ On suppose que M est un point variable sur la droite (BC) Déterminer l'ensemble des points N tel que BMNE est un parallélogramme



- 1/ Déterminer tout les couples (x,y) tel que le nombre 59y3x soit divisible par 4 et par 11
- 2/ Montrer que le nombre  $3^{41} + 3^{39}$  est divisible par 10
- 3/ Déterminer les entiers naturel n tel que  $\frac{10}{2n+3}$  soit un entier
- 4/a) Factoriser  $x^2 + 5x + 4$ 
  - b) Montrer que pour tout entier naturel n ; le nombre  $A = n^2 + 5n + 4$  est divisible par (n+1)

