

**Exercice n°1 : ( 3 points)**

Choisie l'unique bonne réponse et sans justification.

I) Soit P et Q deux polynômes définies par :  $P(x) = x^4 - 6x^2 + x - 2$  et

$Q(x) = x^3 + 3x^2 + 1$ . On suppose qu'il existe un polynôme R tel que

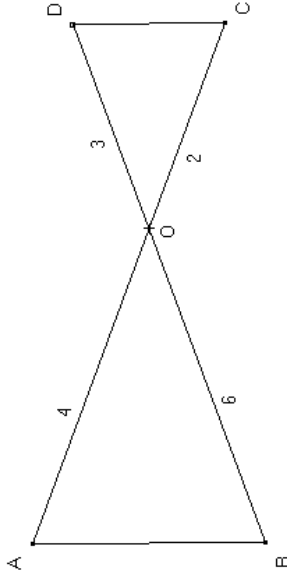
$P(x) = Q(x) \times R(x)$  alors le degré de R égal à :

- a) 1      b) 2      c) 3

II) Dans la figure ci dessous on a :  $(AB) \parallel (CD)$  et  $OA = 4$ ,

$OB = 6$  ;  $OC = 2$  et  $OD = 3$ .

Soit h l'homothétie qui transforme A en C et B en D.



1) Le centre de h est le point :

- a) C      b) D      c) O

1) le rapport de h égal à ;

- a) -2      b)  $-\frac{1}{2}$       c)  $\frac{1}{2}$       d) 2

**Exercice n°2 : ( 8 points)**

1) Soit les polynômes définies par :  $P(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$  et  $Q(x) = x^2 + x - 6$ .

a) Montrer que 2 est une racine de P.

b) Factoriser P(x).

c) Résoudre dans IR l'équation  $P(x) = 0$ .

2) Résoudre dans IR l'équation :  $P(x) = Q(x)$ .

3) Soit la fonction rationnelle définie par  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ .

a) Déterminer le domaine de définition de f.

b) Simplifier l'expression de f(x).

c) Résoudre dans IR l'inéquation :  $f(x) \geq 0$ .

**Exercice n°3 : ( 9 points)**

Construire un triangle ABC isocèle et rectangle en A et soit I le milieu du segment [BC].

On considère l'homothétie h de centre A et de rapport 2.

1) Construire le point B' = h(B).

2) La droite passant par B' et parallèle à (BC) coupe (AC) en C'.

a) Déterminer h(AC) et h(BC).

b) En déduire que C' = h(C).

3) La droite (AI) coupe (B'C') en J.

a) Montrer que J est le milieu de [B'C'].

b) Montrer que BCJB' est un parallélogramme.

4) Soit G le centre de gravité du triangle ABC et soit G' le point d'intersection de (AJ) avec (B'C').

a) Montrer que h(G) = G'.

b) Déduire que I est le milieu de [GG'].

**Bon travail**