

**Exercice N°1 :( 4 pts )**

Soit l'équation ( E ) :  $15x^2 - 60x - 90 = 0$

1/ Sans calculer le discriminant montrer que ( E ) admet deux racines distincts  $x'$  et  $x''$

2/ Sans calculer  $x'$  et  $x''$  ; Calculer  $A = x' + x''$  ;  $B = \frac{2}{x'} + \frac{2}{x''}$  et  $C = (2x' + 3)(2x'' + 3)$

**Exercice N°2 :( 7 pts )**

1/a) Résoudre dans  $\square$  l'équation : ( E ) :  $6x^2 - 18x + 12 = 0$

b) Factoriser  $6x^2 - 18x + 12$

2/ Résoudre dans  $\square$  l'équation : ( E' ) :  $x^2 + 3x - 10 = 0$

3/ On donne  $P(x) = \frac{6x^2 - 18x + 12}{x^2 + 3x - 10}$

a) Déterminer l'ensemble de définition de P(x)

b) Simplifier P(x)

c) Résoudre dans  $\square$  l'équation  $P(x) = x$

**Exercice N°3 :( 5 pts )**

Choisir la réponse correcte. Aucune justification n'est demandée

1/ Si K est le barycentre de ( A, 5 ) et ( B, -10 ) alors

a)  $K \in [AB]$

b)  $K \notin [AB]$

c) K appartient au cercle de centre A et de rayon 10

2/ Si H est le barycentre de ( E, 5 ) ; ( F, -3 ) et ( G, 1 ) alors

a)  $5\overline{HE} - 3\overline{FH} + \overline{HG} = \vec{0}$  ; b)  $\overline{EH} = -\frac{1}{2}\overline{EF} + \frac{1}{6}\overline{EG}$  ; c)  $5\overline{AE} - 3\overline{AF} + \overline{AG} = 3\overline{AH}$

3/ ABC un triangle et I le barycentre de ( A, 6 ) ; ( B, 6 ) et ( C, 6 ) alors I est :

a) l'isobarycentre des points A et B ; b) le centre de gravité de ABC

c) I le barycentre de ( A, 6 ) et ( C, 12 )

4/ G est le barycentre de ( A , 2 ) et ( B , -3 ) alors l'ensemble des points M du plan

vérifiant  $\|2\overline{MA} - 3\overline{MB}\| = \|\overline{MA} - \overline{MB}\|$  est :

a) La médiatrice de [GA]

b) La médiatrice [GB]

c) Le cercle de centre G et de rayon AB

**Exercice N°4 :( 4 pts )**

Soit A , B, C, et D quatre points distincts du plan

1/ Construire le point I barycentre de ( A , 1 ) et ( B , 2 )

2/ Construire le point J barycentre de ( C , 1 ) et ( D , - 2 )

3/ On considère le point K définie par  $2\overline{KA} + 4\overline{KB} - \overline{KC} + 2\overline{KD} = \vec{0}$

Montrer que les points I, J et K sont alignés