

Exercice N°1: (4,5 points)

- ❶ Soit l'équation (E) : $ax^2 - 15x + c = 0$, avec $a \neq 0$. Si $a.c = \frac{225}{4}$ alors (E) :
- a-** admet une seule racine **b-** admet deux racines **c-** n'admet aucune racine
- ❷ Le trinôme : $2x^2 - 3x + 4$ est :
- a-** positif **b-** négatif **c-** ne garde pas un signe constant.
- ❸ Soit $P(x) = (x^2 - 3)^2 - x^4 + 6x^2 - 3x + 4$ alors :
- a-** $d^\circ P = 4$ **b-** $d^\circ P = 1$ **c-** $d^\circ P = 2$
- ❹ Soit l'équation (E) : $ax^2 + bx - a = 0$ avec $a \neq 0$ admet :
- a-** une seule solution **b-** aucune solution **c-** deux solutions.
- ❺ Soit A,B et C trois points non alignés, le point G définie par : $3\vec{AG} + 2\vec{BG} - 5\vec{GC} = \vec{0}$ alors :
- a-** G barycentre des points (A,3) ; (B,2) et (C,-5).
- b-** A est le milieu de [BC].
- c-** G barycentre des points (A,3) ; (B,2) et (C,5).

Exercice N°2: (8 points)

soit ABC un triangle tel que : $AB = AC = 5 \text{ cm}$, $I = A * B$ et $J = A * C$

- 1) Construire le point G barycentre des points pondérés (A,3) et (B,2)
- 2) Soit H le point défini par : $3\vec{HA} + 2\vec{HB} + \vec{HC} = \vec{0}$
 - a) Montrer que H est le barycentre des points pondérés (G,5) et (C,1)
 - b) Montrer que H est le barycentre des points pondérés (I,2) et (J,1)
 - c) En déduire une construction simple de H
- 3) La droite (AH) coupe la droite (BC) au point K
Montrer que K est le barycentre des points pondérés (A,1) et (H,-2)
- 4) déterminer les ensembles suivants :

$$E_1 = \{M \in P / \| 3\vec{MA} + 2\vec{MB} + \vec{MC} \| = 6\|\vec{MA} - 2\vec{MH}\| \}$$

$$E_2 = \{M \in P / \| 3\vec{MA} + 2\vec{MB} \| = \|\vec{MI} - \vec{MJ}\| \}$$

Exercice N°3: (7,5 points)

1) Soit $P(x) = 2x^3 - 3x^2 - 5x + 6$

a) vérifier que : 1 est une racine de $p(x)$

b) Déterminer les réels a, b et c tel que : $P(x) = (x-1)(ax^2 + bx + c)$

c) Déterminer l'ensemble de définition de : $f(x) = \sqrt{p(x)}$

2) On considère la fonction : $h(x) = \frac{x^2 - 4}{P(x)}$

a) Déterminer D_h puis Déduire que : $h(x) = \frac{x+2}{2x^2 + x - 3}$

b) résoudre , $h(x) \leq 0$