## **EXERCICE N°1**

On considère deux points distincts A et B

1- Soit G le barycentre des points pondérés (A,2) et (B,-3).

Déterminer le réel  $\alpha$  tel que :AG= $\alpha$ AB ;puis construisez le point G.

2- Soit un vecteur V ;montrer qu'il existe un point unique M qui vérifiez l'égalité :2MA-3MB=V. Construire ce point

## **EXERCICE N°2**

On considère trois points A,B et C, le point M d, fini par :

AM=2AB -4AC et le point G barycentre des points pondérés (A,3) et (B,2)

- 1- Construire les points M et G
- 2- Montrer que M est le barycentre des points pondérés (G,5) et (C,-4)

#### **EXERCICE N°3**

On considère un pme ABCD et les points M et N tels que :

M est le barycentre de (A,2) et (B,1)

N est le barycentre de (C,2) et (B,1)

- 1- Montrer que les droites (MN) et (AC) sont parallèles.
- 2- Les droites (BD) et (MN) se coupent au point G. Montrer que G est le centre de gravité du triangle ABC

#### **EXERCICE N°4**

On considère deux points A et B distincts et le point I=A\*B

Soient G et G' les points définies par :

G est le barycentre de (A,3) et (B,1)

G' est le barycentre de (A,1) et (B,3)

- 1- Construire G et G'
- 2- Montrer que  $G=S_I(G')$

#### **EXERCICE N°5**

Soit A et B deux points distincts et G le barycentre des points pondérés (A,3) et (B,2)

- 1- Exprimer AG à l'aide de AB
- 2- Construire le point G.

#### **EXERCICE N°6**

Soit A et B deux points distincts . Construire le barycentre G des points pondérés  $(A,\alpha)$  et  $(B,\beta)$  dans chacun des cas suivants:

- 1-  $\alpha$ =1 et  $\beta$ =3 2-  $\alpha$ =-1 et  $\beta$ =2
- 3-  $\alpha$ =-1 et  $\beta$ =4 4-  $\alpha$ =2 et  $\beta$ =-3

#### **EXERCICE N°7**

Soit H le barycentre des points pondérés (M,-1) et (N,2).Montrer que N = M\*H

# **EXERCICE N°8**

Soit A et B deux points d'une droite graduée de repère (O,i) d'abscisses respectives 3 et -2

Calculer, dans le repère (O,i), l'abscisse du barycentre G des points pondérés (A,1) et (B,-3)

#### **EXERCICE N°9**

Soit A,B et C trois points distincts tels que AC=-3/4 AB

Trouver deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  pour que le point C soit le barycentre des points pondérés  $(A,\alpha)$  et  $(B,\beta)$ 

## **EXERCICE N°10**

Soit un triangle ABC

- 1- Construire le point M tel que AM=3CA+CB
- 2- La droite (CM) coupe la droite (AB) en N .Montrer que N est le barycentre de (A,3) et (B,1)

## **EXERCICE N°11**

On considère un triangle ABC et les points A' et B' tels que:

A' est le barycentre de (B,3) et (C,1)

B' est le barycentre de (B,4) et (C,-1)

- 1- Construire A' et B'
- 2- Montrer que les droites (AA') et (BB') sont parallèles.

| 3- Soit E le barycentre des points pondérés (A,4) et (B,3). Montrer que les points A',B' et E sont alignés. |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |