

## ? La projection dans le plan

**Exercice1** : Soit ABC est un triangle et M le milieu de [AB]

1) Soit  $P_1$  la projection sur (BC) parallèlement à (AC)

Déterminer :  $P_1(A)$  ;  $P_1(C)$ ,  $P_1(B)$ ,  $P_1(M)$  ,

2) Soit  $P_2$  la projection sur (AC) parallèlement à (BC)

Déterminer :  $P_2(A)$ ,  $P_2(C)$  ;  $P_2(B)$ ,  $P_2(M)$

**Exercice2** : Soient ABC est un triangle et M un point définie par :  $\overline{AM} = \frac{2}{3}\overline{AB}$

1) Construire le point M' le projeté de M sur la droite (AC) parallèlement à (BC)

2) Montrer que  $\overline{AM'} = \frac{2}{3}\overline{AC}$  et en déduire que  $\overline{MM'} = \frac{2}{3}\overline{BC}$

**Exercice3** : (réciproque de Thales):

Soient ABC est un triangle et I et I' deux points tel que :  $\overline{AI} = \frac{2}{3}\overline{AC}$  et  $\overline{AI'} = \frac{2}{3}\overline{AB}$

1) Montrer que I' est par la projection de I sur la droite (AB) parallèlement à (BC)

2) soit M est le milieu de [BC] ; la droite (AM) coupe la droite (II') en G

Montrer que  $\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AM}$

**Exercice4** : Soient ABC est un triangle et I le milieu de [AC]. E un point de (AC) tel que :

$\overline{IE} = \frac{1}{3}\overline{IC}$  et  $P_{((AB);(IB))}(E) = F$

Faire une figure et montrer que :  $\overline{BF} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

**Exercice5** : Soient ABC est un triangle et I le milieu de [AC]

E un point tel que :  $\overline{BC} = 4\overline{BE}$

La droite qui passe par E et parallèle a (IB) coupe (AC) en J

1) montrer que  $\overline{IC} = 4\overline{IJ}$  et en déduire que :  $\overline{AJ} = 5\overline{IJ}$

2) si  $(IB) \cap (AE) = \{K\}$  montrer que :  $\overline{AE} = 5\overline{KE}$

C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices

Que l'on devient un mathématicien

