

EXERCICE N°1:

I/ Soit $[AB]$ un segment. M un point quelconque $\notin [AB]$.

Construire le point M' tel que : $t_{\overline{AB}}(M) = M'$

II/ Soit $[AB]$ un segment.

a- Soit Δ une droite non parallèle à (AB) , construire Δ' tel que : $t_{\overline{AB}}(\Delta) = \Delta'$

b- Soit D une droite parallèle à (AB) , construire D' tel que : $t_{\overline{AB}}(D) = D'$

III/ Soit $[AB]$ un segment et I un point quelconque du plan n'appartenant pas à $[AB]$.

Construire l'image du cercle ζ de centre I et de rayon 3 par $t_{\overline{AB}}$.

IV/ Soit ABC un triangle, on considère l'application :

$$f : P \rightarrow P'$$

$$M \mapsto M' \text{ tel que : } \overline{MM'} = -2\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}$$

a- Construire A' image de A par f .

b- Montrer que f est une translation de vecteur que l'on déterminera.

V/ Soit un triangle ABC , D un point de (AC) .

a- Construire les points : $E = t_{\overline{CB}}(D)$ et $F = t_{\overline{AE}}(C)$

b- Montrer que les points B , E et F sont alignés.

c- Montrer que F est l'image de B par la translation de vecteur \overline{AD} .

EXERCICE N°2:

Soit ABC un triangle quelconque.

1/ Construire les points B' et C' images respectives de B et C par $t_{\overline{AB}}$

2/ Soit G le centre de gravité du triangle ABC et $t_{\overline{AB}}(G) = G'$.

Démontrer que G' est le centre de gravité du triangle $BB'C'$.

3/ Soient I et M les points définies par : $\overline{CB} = 4\overline{IB}$ et $\overline{IM} = 3\overline{AI}$. Montrer que : $t_{\overline{3AB}}(C) = M$

EXERCICE N°3:

Soit $ABCD$ un parallélogramme. Une droite Δ parallèle à (AC) coupe (AB) , (AD) , (CB) et (CD) respectivement en M , N , H et K .

1/ Montrer que : $t_{\overline{AC}}(M) = K$ puis $t_{\overline{AC}}(N) = H$.

2/ En déduire que : $MN = HK$.

3/ Soit E un point n'appartenant pas à (BC) , la parallèle à la droite (BE) passant par

A et la parallèle à (CE) passant par D se coupent en F . Montrer que : $t_{\overline{BA}}(E) = F$

