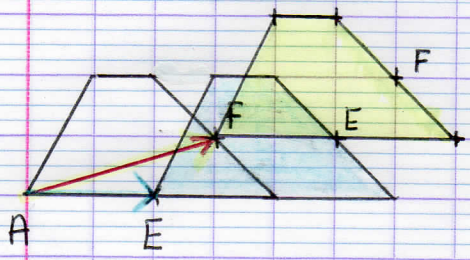


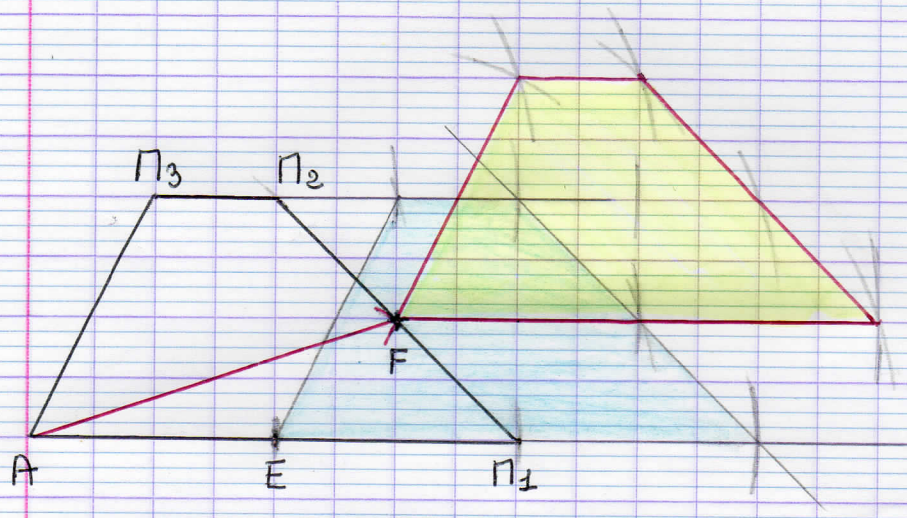
# Avec le quadrillage



La translation qui transforme A en E correspond à un déplacement de 2 carreaux vers la droite

La translation qui transforme A en F correspond à un déplacement de 3 carreaux vers la droite et de 1 carreau vers le haut

Reproduction avec quadrillage (en doublant les longueurs)  
 Mais la construction n'utilise pas le quadrillage mais le COMPAS



Pour la translation qui transforme A en E, utiliser la longueur [AE] et les droites (AE) et  $(P_3P_2)$ : F est aligné avec  $P_2$  et  $P_1$  donc F' est aligné avec  $P_2'$  et  $P_1'$