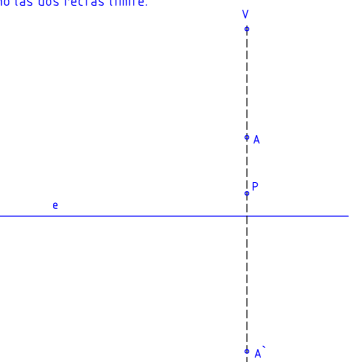
JUNIO 2016-GENERAL

Halla del homologo del punto P en la homologia definida por su vértice V, eje e y un par de puntos homólogos A y A , asi como las dos rectas límite.



JUNIO 2016-ESPECIFICA

En una homología definida por el el vértice V, la recta límite RL y un punto P`en la recta límite RL`determina los triángulos homólogos ABC y A`B`C`, conociendo A, B y C`.

