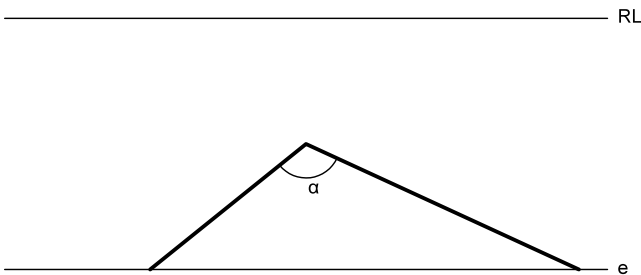
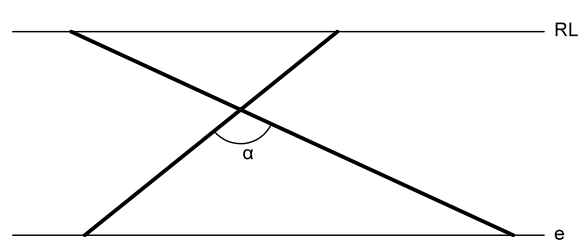


1. Hallar el ángulo homólogo al dado, en la homología definida por el centro O, el eje e y la recta límite RL.

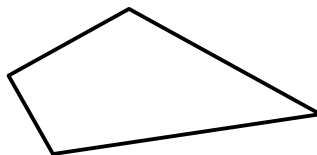
O  
+



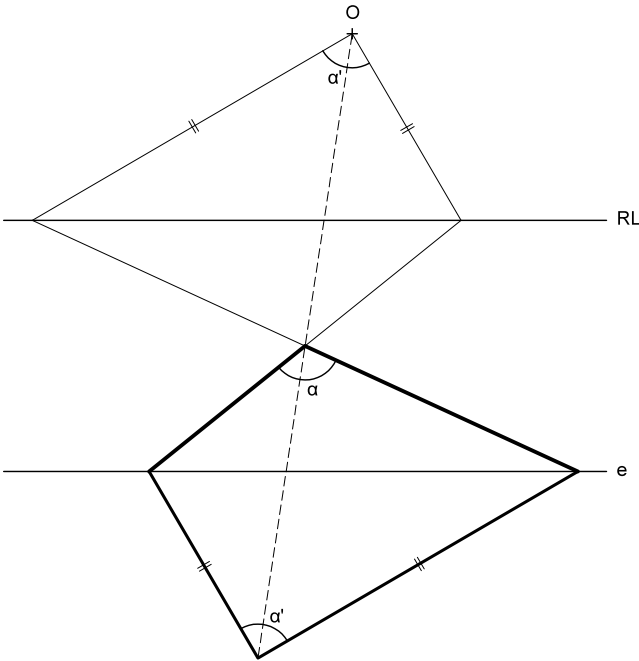
2. Establecer una homología que transforme el ángulo dado en un ángulo de  $60^\circ$ .



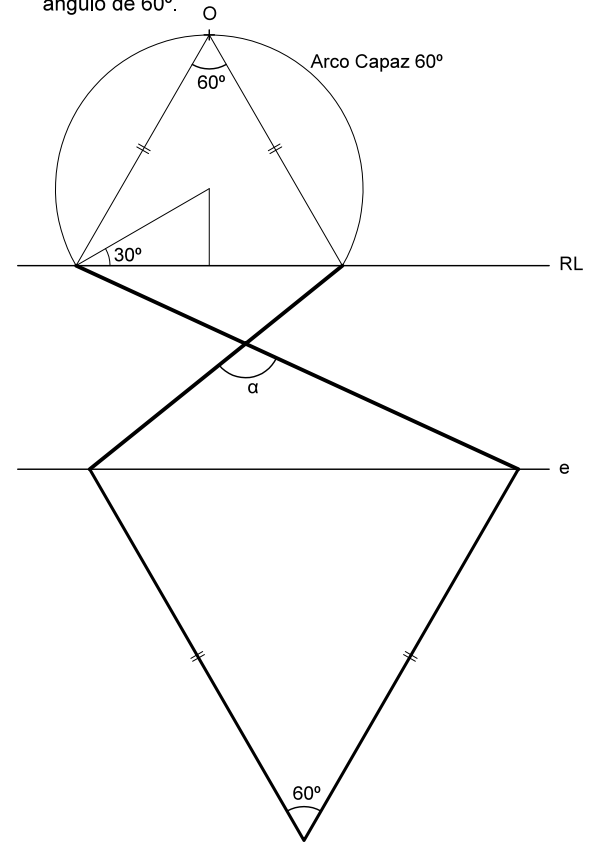
1. Establecer una homología que transforme el cuadrilátero dado en un rectángulo.



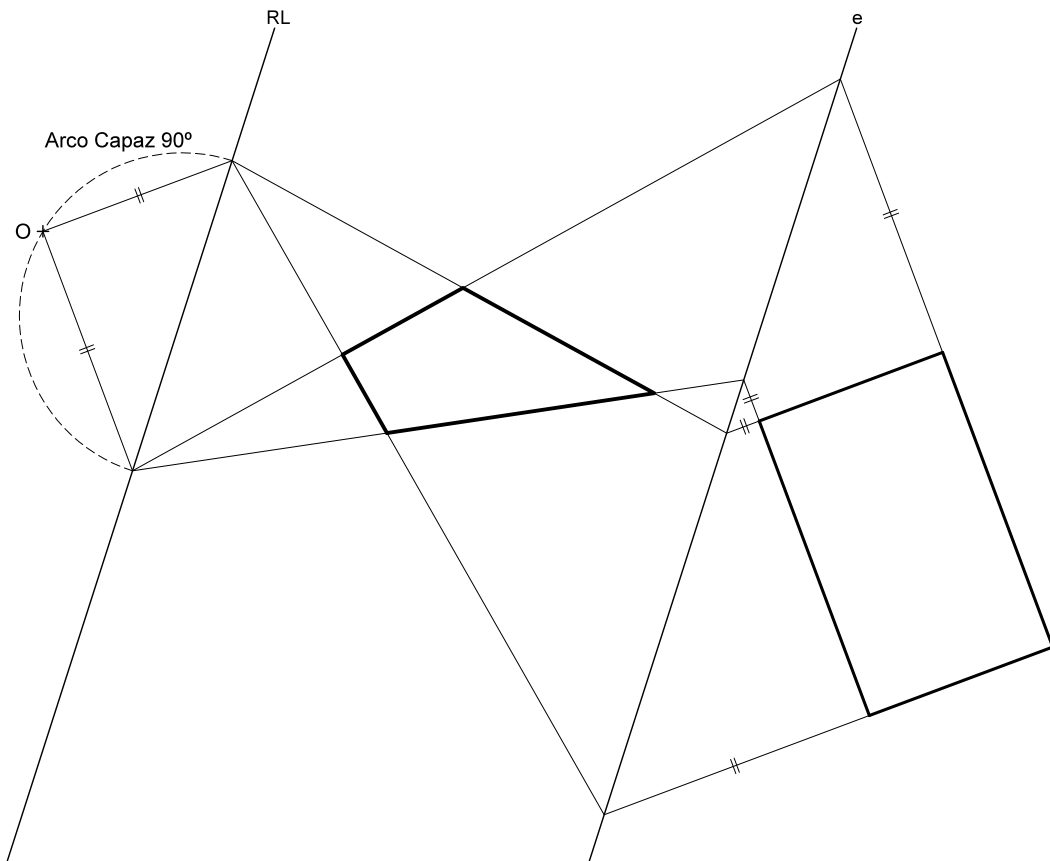
1. Hallar el ángulo homólogo al dado, en la homología definida por el centro  $O$ , el eje  $e$  y la recta límite  $RL$ .



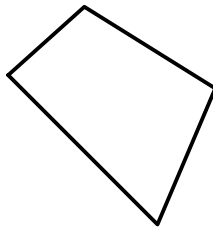
2. Establecer una homología que transforme el ángulo dado en un ángulo de  $60^\circ$ .



1. Establecer una homología que transforme el cuadrilátero dado en un rectángulo.



1. Establecer una homología que transforme el cuadrilátero dado en un cuadrado.



1. Establecer una homología que transforme el cuadrilátero dado en un cuadrado.

