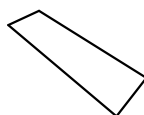


Dado un cuadrilátero, hallar su homólogo, en la homología definida por el eje de homología y la recta límite del cuadrilátero dado, teniendo en cuenta que el homólogo del cuadrilátero es un rectángulo cuyas diagonales, en su ángulo menor, forman 60° .

Halla el centro de homología, la figura homológica, la otra recta límite y nombra todos los elementos.

RL
recta límite

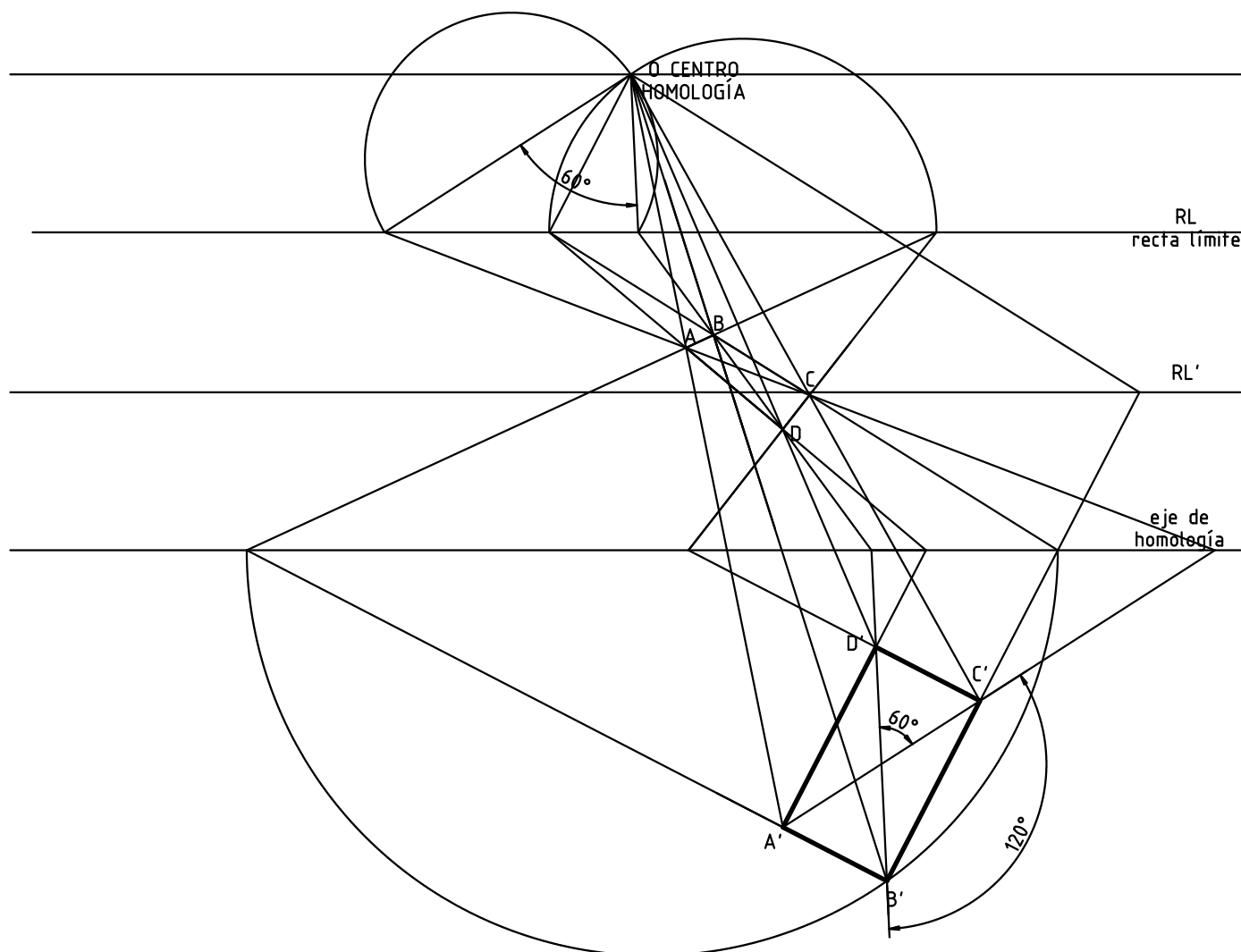


eje de
homología

Nombre

verosebastia.com
aprendedibujo.net

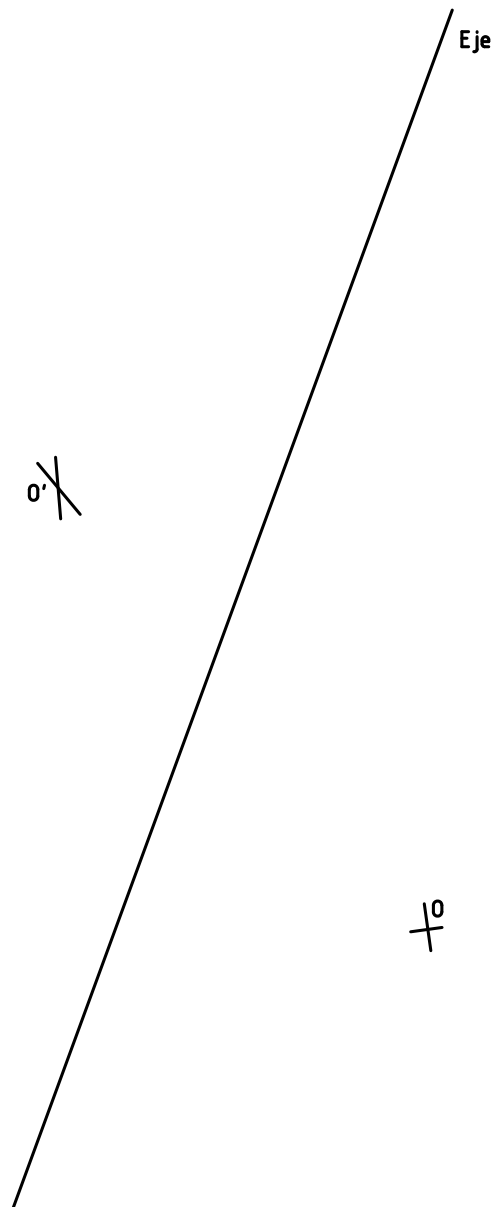
Dado un cuadrilátero, hallar su homólogo, en la homología definida por el eje de homología y la recta límite del cuadrilátero dado, teniendo en cuenta que el homólogo del cuadrilátero es un rectángulo cuyas diagonales, en su ángulo menor, forman 60° .
Halla el centro de homología, la figura homológica, la otra recta límite y nombra todos los elementos.



Nombre

verosebastia.com
aprendedibujo.net

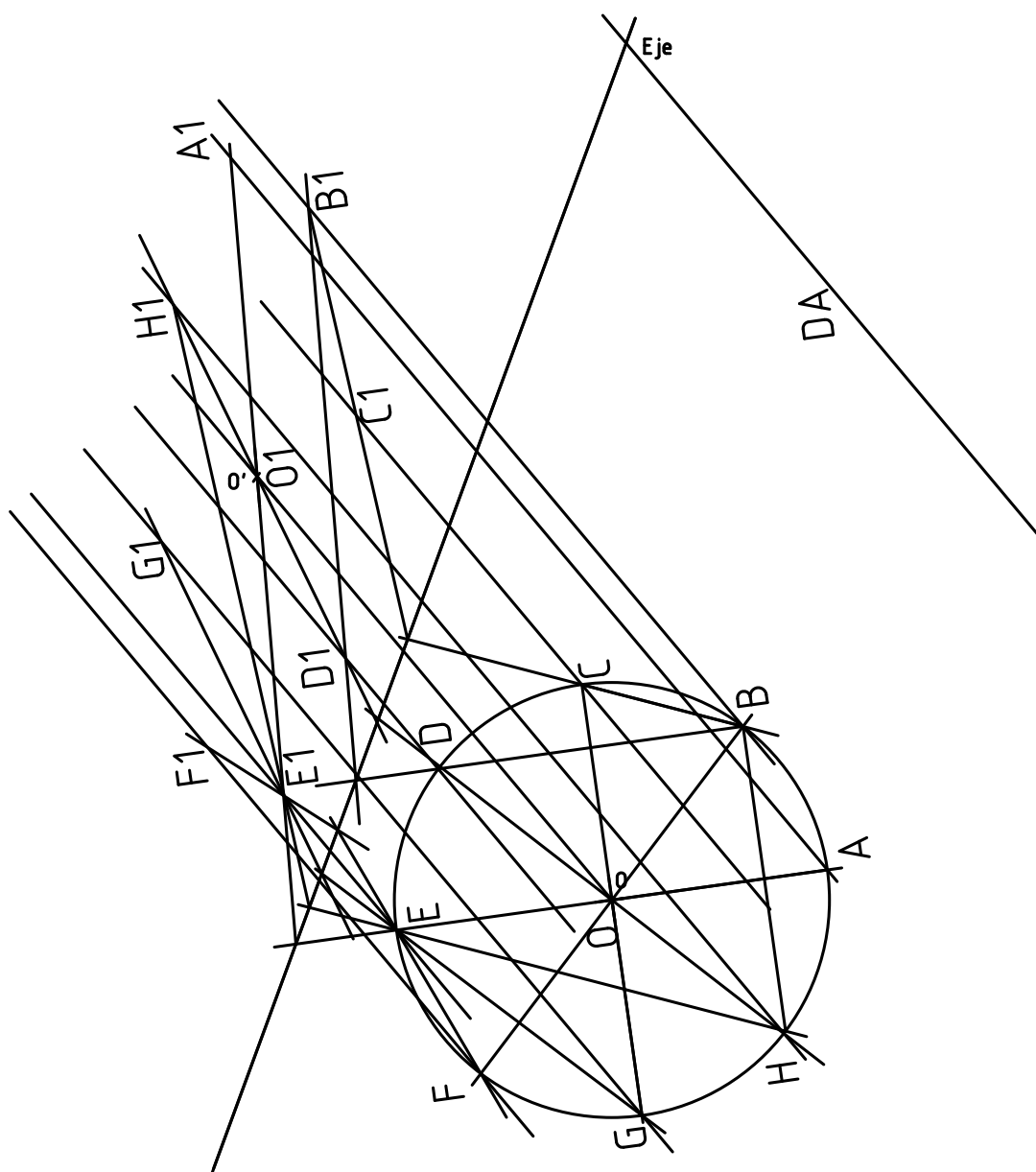
Hallar la elipse afín a la circunferencia de centro O y radio 3cm, sabiendo que O' es el afín del centro O y conocido su eje.



Nombre

verosebastia.com
aprendedibujo.net

Hallar la elipse afín a la circunferencia de centro O y radio 3cm, sabiendo que O' es el afín del centro O y conocido su eje.



Nombre

verosebastia.com
aprendedibujo.net