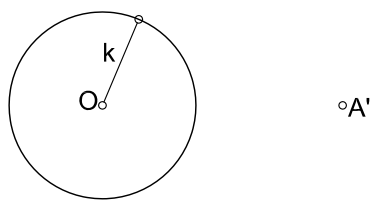


TRAZAR EL CUADRADO DE LADO  $-L-$  Y EN EL QUE SE CUMPLE QUE " $d-I$ " ES UN SEGMENTO DADO.

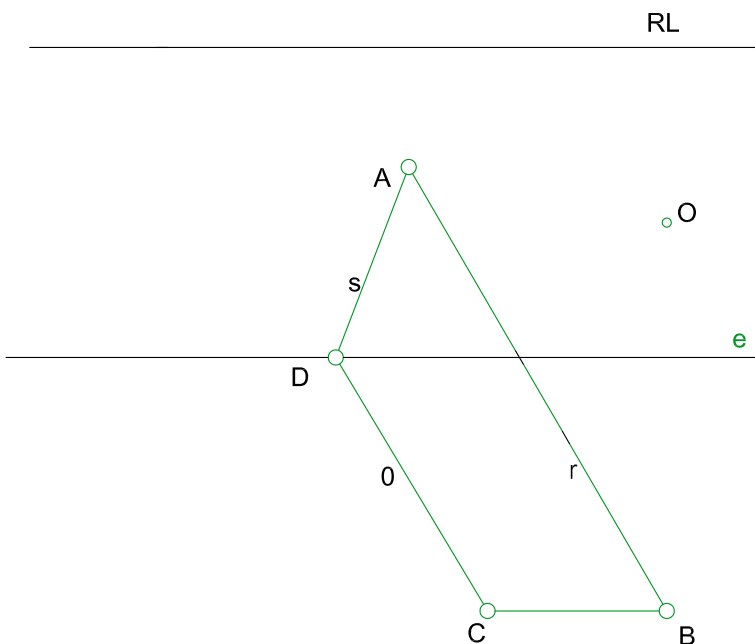
L-D

\_\_\_\_\_

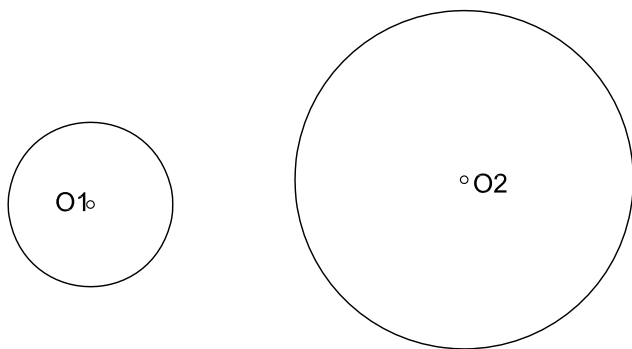
Hallar el inverso de  $A'$ , conociendo el centro de inversión  $O$  y la circunferencia de autoinversión  $k$ .



EN LA SIGUIENTE HOMOLOGÍA DE CENTRO  $O$ , EJE  $e$  Y RECTA LÍMITE  $RL$ , DETERMINAR LA FIGURA HOMÓLOGA DEL CUADRILÁTERO  $ABCD$ .



Hallar el eje radical de las circunferencias de centro  $O_1$  y  $O_2$ .



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS