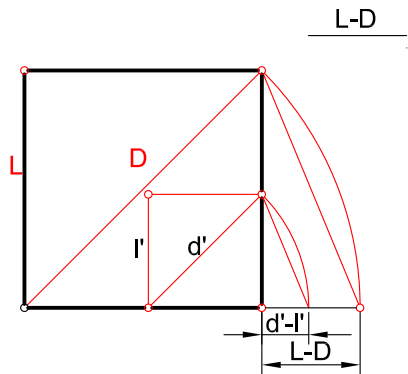
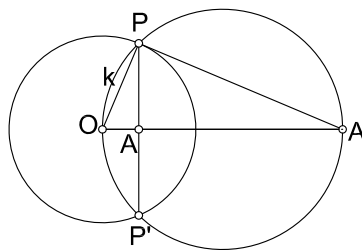


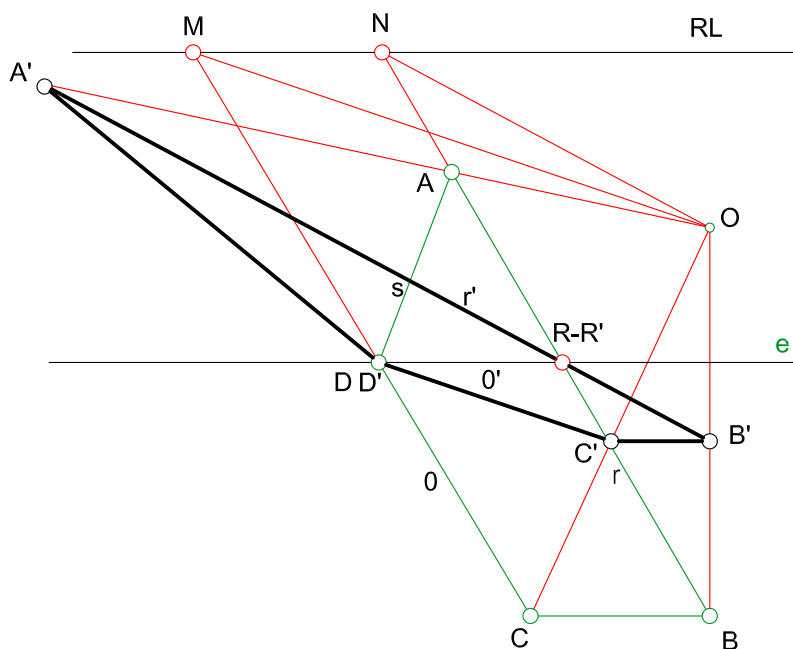
TRAZAR EL CUADRADO DE LADO $-L-$ Y EN EL QUE SE CUMPLE QUE " d " ES UN SEGMENTO DADO.



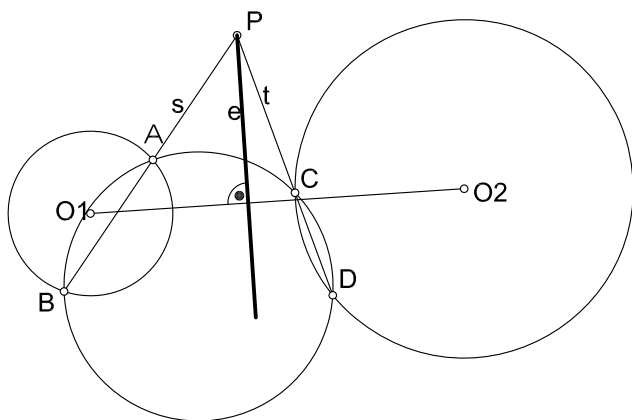
Hallar el inverso de A' , conociendo el centro de inversión O y la circunferencia de autoinversión k .



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