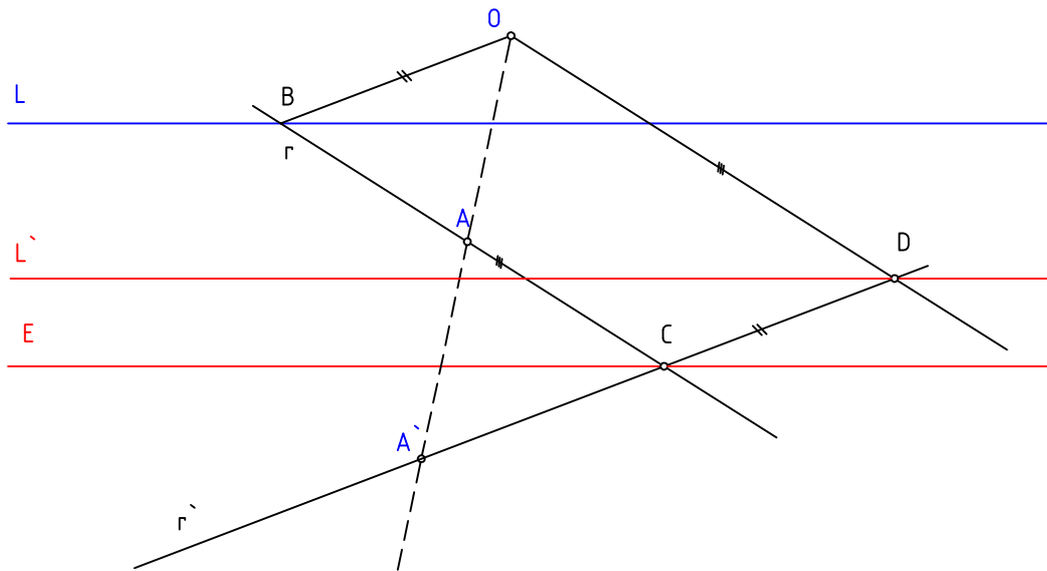
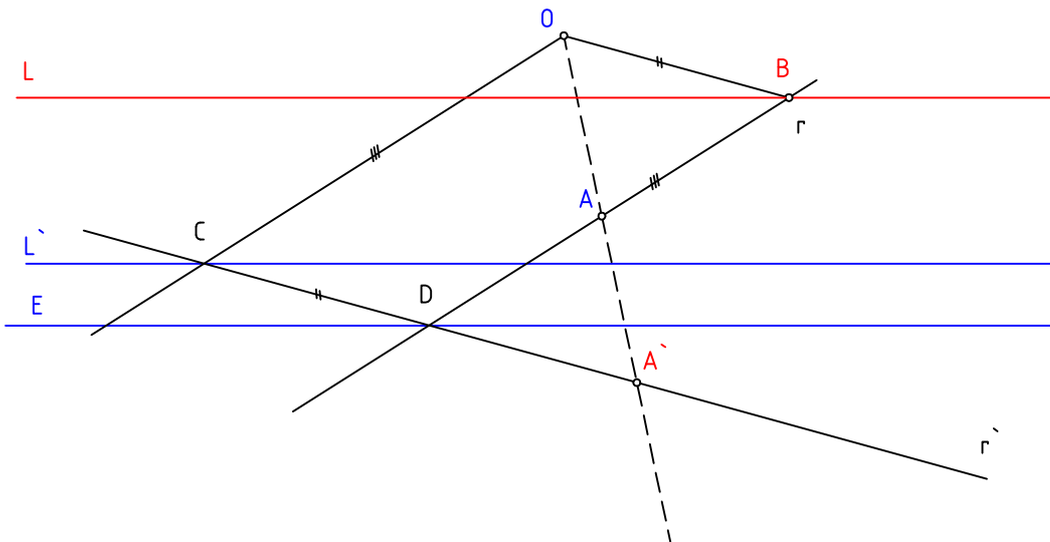


DADOS EL CENTRO O, LA RECTA LIMITE L Y UN PAR DE PUNTOS HOMOLOGOS A-A', HALLAR EL EJE Y LA RECTA LIMITE L'.



- 1.-Se dibuja por A una recta cualquiera r.
- 2.-Trazamos por A'C una paralela a OB, obteniendo r', C y el eje E.
- 3.-Por O dibujamos una paralela a r que corta a r' en D, obteniendo L'.

DADOS EL CENTRO O, LA RECTA LIMITE L' Y EL EJE E, HALLAR EL HOMOLOGO DE A Y LA RECTA LIMITE L.



- 1.-Se dibuja por A una recta cualquiera r, obteniendo D.
- 2.-Trazamos por O una paralela a r, obteniendo C.
- 3.-Uniendo C y D se obtiene r' y A' y trazando por O una paralela a r' se obtiene B y L.