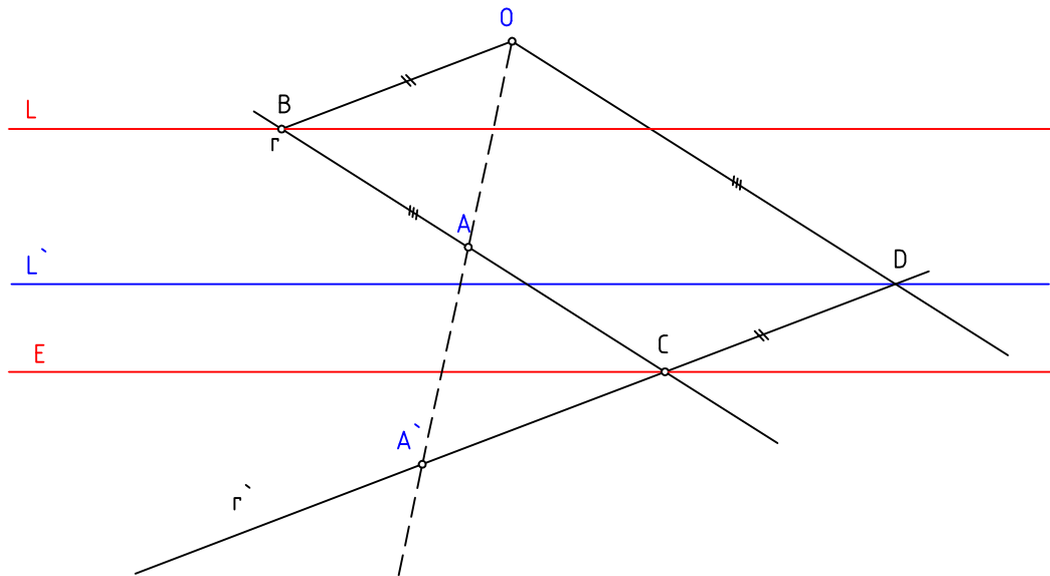
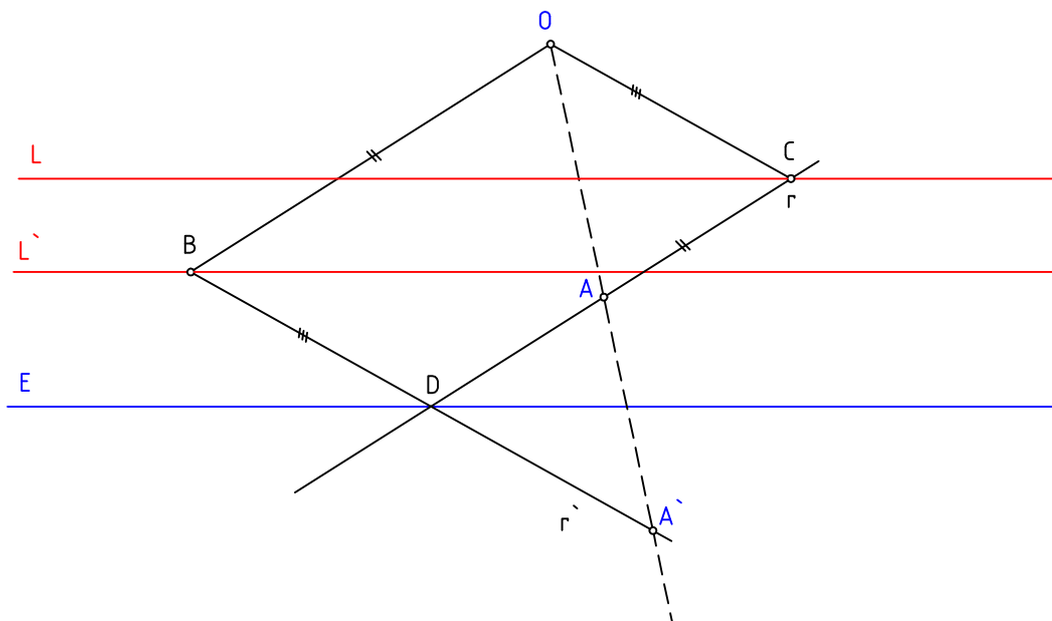


DADOS EL CENTRO O, LA RECTA LIMITE L' Y UN PAR DE PUNTOS HOMOLOGOS A-A', HALLAR EL EJE Y LA RECTA LIMITE L.



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

DADOS EL CENTRO O, EL EJE E Y UN PAR DE PUNTOS HOMOLOGOS A-A', HALLAR LAS RECTAS L Y L'.



- 1.-Se dibuja por A una recta cualquiera r obteniendo D y su homóloga r'.
- 2.-Por O trazamos paralelas a r y r' obteniendo B y C y por lo tanto L y L'.