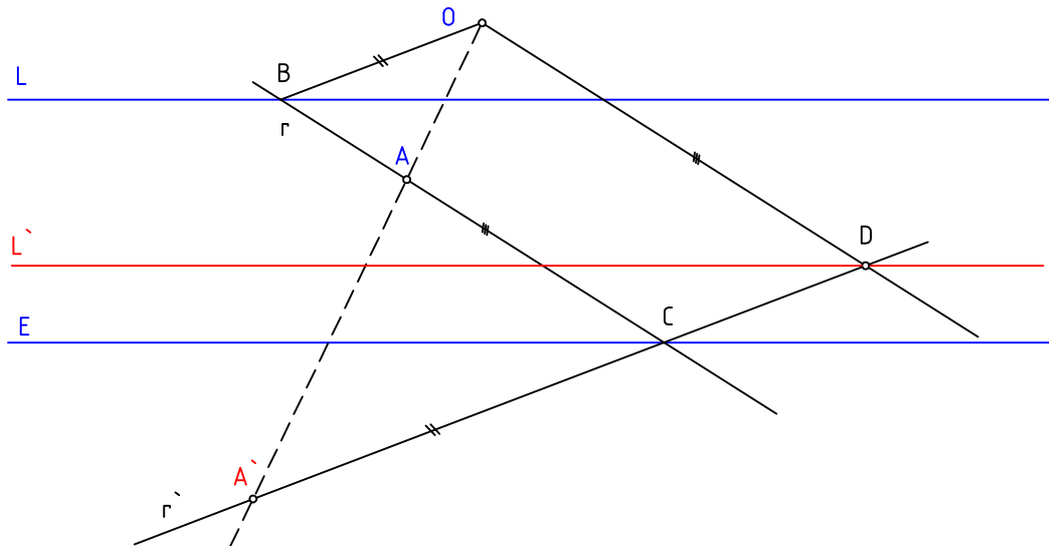
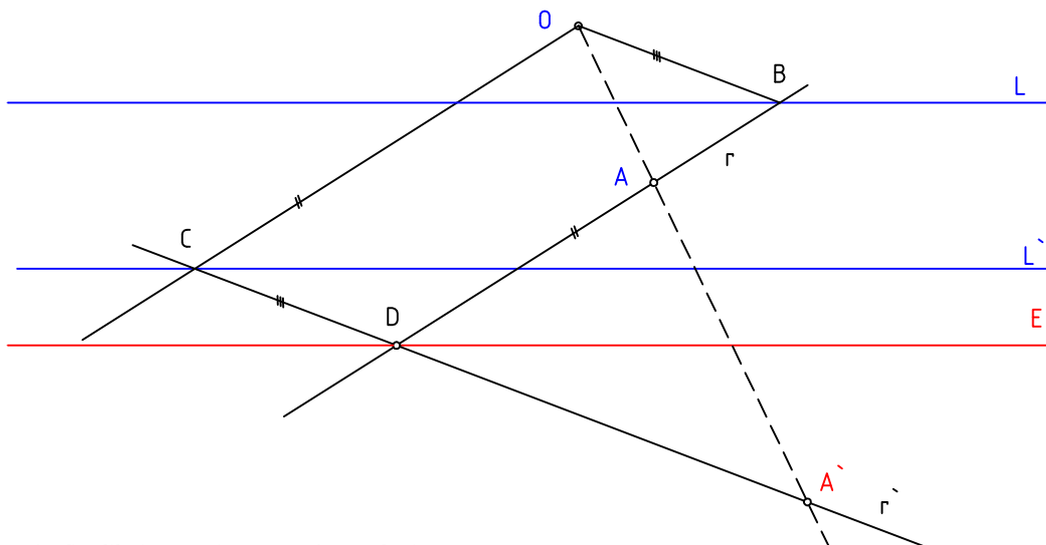


DADOS EL CENTRO O, LA RECTA LIMITE L Y EL EJE E HALLAR EL HOMOLOGO DE A Y LA RECTA LIMITE L'.



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

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



- 1.-Se dibuja por A una recta cualquiera r.
- 2.-Trazamos por O una paralela a r, obteniendo C.
- 3.-Por C dibujamos una paralela a OB obteniendo r', el punto D y A'.