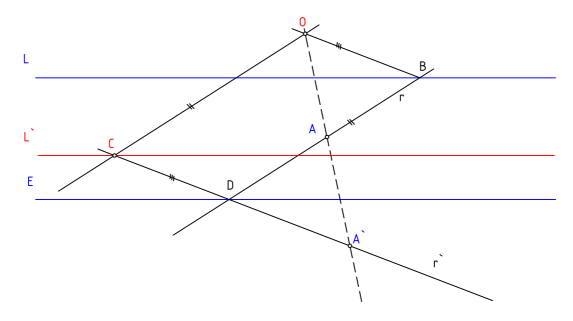
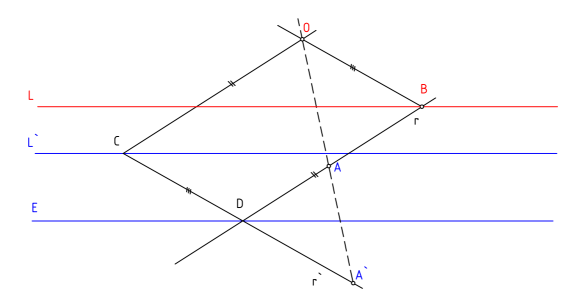
DADOS EL EJE E, LA RECTA LIMITE L Y UN PAR DE PUNTOS HOMOLOGOS A-A', HALLAR EL CENTRO Y LA RECTA LIMITE L'.



- 1.-Se dibuja por A una recta cualquiera r y por A' su homologa r'.
 2.-Por B trazamos una paralela a r' y donde corta a A-A' obtenemos O.
 3.-Por O dibujamos una paralela a r que corta a r' en C, obteniendo L'.

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



^{1.—}Se dibuja por A una recta cualquiera r y por A' su homologa r'.

^{2.-}Por C trazamos una paralela a r y donde corta a A-A' obtenemos 0. 3.-Por O dibujamos una paralela a r que corta a r en B, obteniendo L.