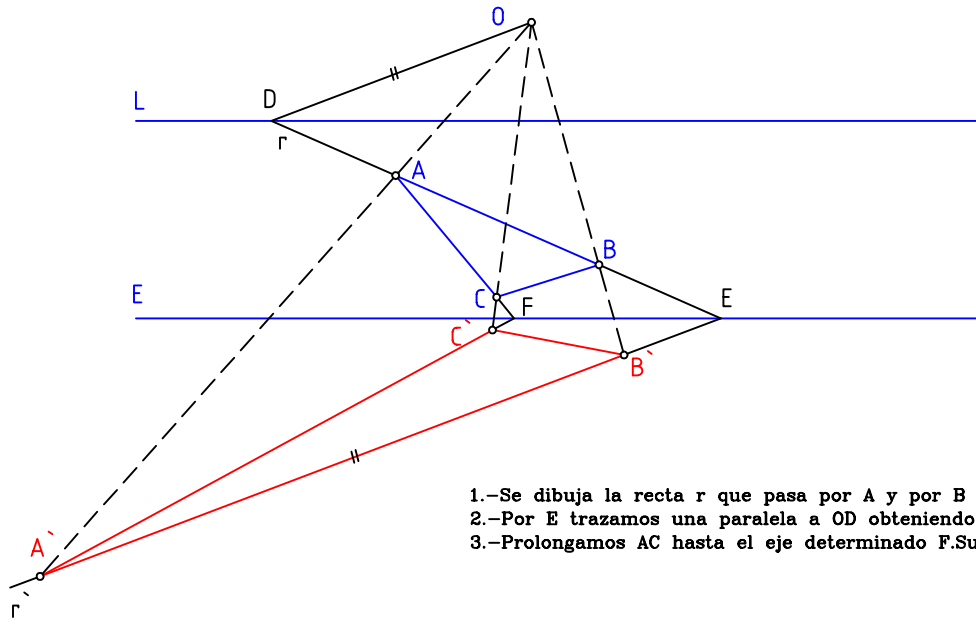
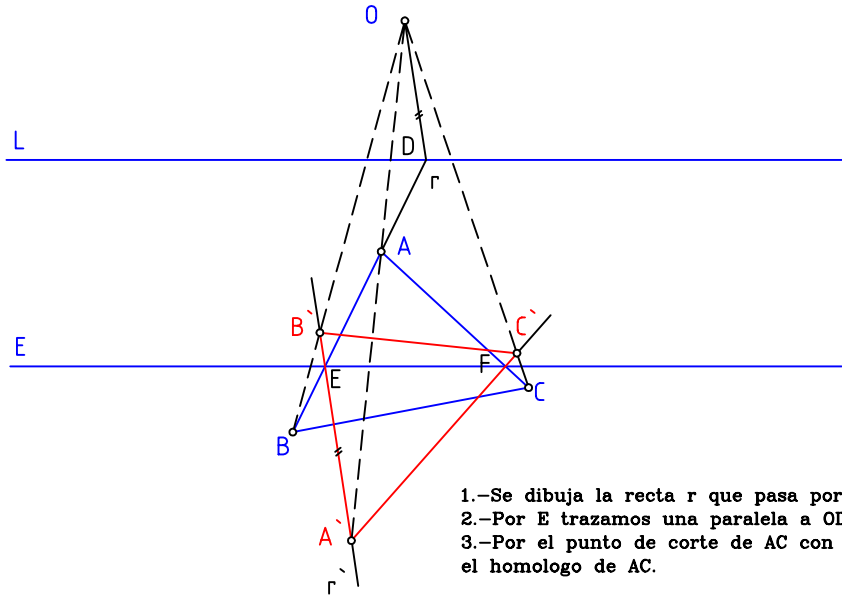


DIBUJAR EL HOMOLOGO DEL TRIANGULO ABC.



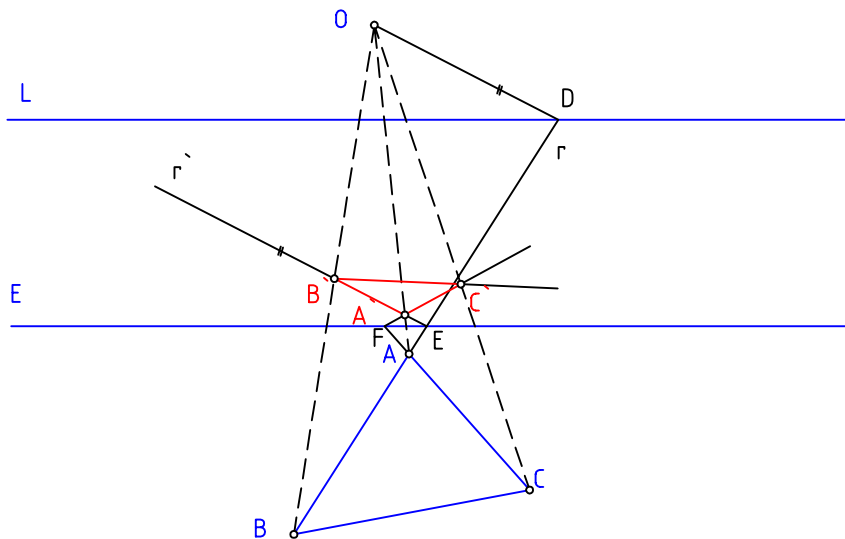
- 1.-Se dibuja la recta r que pasa por A y por B obteniendo D y E.
- 2.-Por E trazamos una paralela a OD obteniendo r' y, alineando con O, A' y B'.
- 3.-Prolongamos AC hasta el eje determinado F.Su homologa pasa por F y A'.

DIBUJAR EL HOMOLOGO DEL TRIANGULO ABC.



- 1.-Se dibuja la recta r que pasa por A y por B obteniendo D y E.
- 2.-Por E trazamos una paralela a OD obteniendo r' y, alineando con O, A' y B'.
- 3.-Por el punto de corte de AC con el eje, punto F, unimos con A', obteniendo el homologo de AC.

DIBUJAR EL HOMOLOGO DEL TRIANGULO ABC.



- 1.-Se dibuja la recta r que pasa por A y por B obteniendo D y E.
- 2.-Por E trazamos una paralela a OD obteniendo r' y, alineando con O, A' y B'.
- 3.-Prolongamos AC hasta el eje determinado F.Su homologa pasa por F y A'.