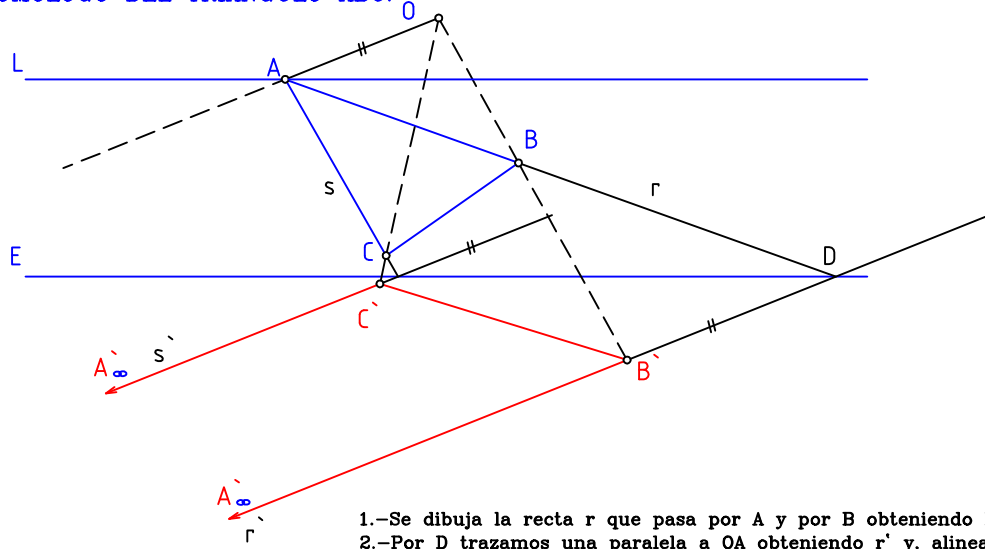
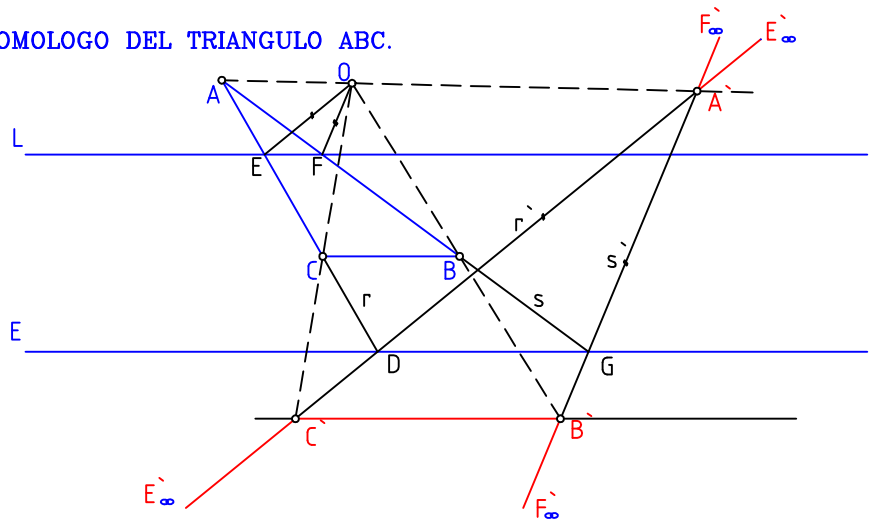


DIBUJAR EL HOMOLOGO DEL TRIANGULO ABC.



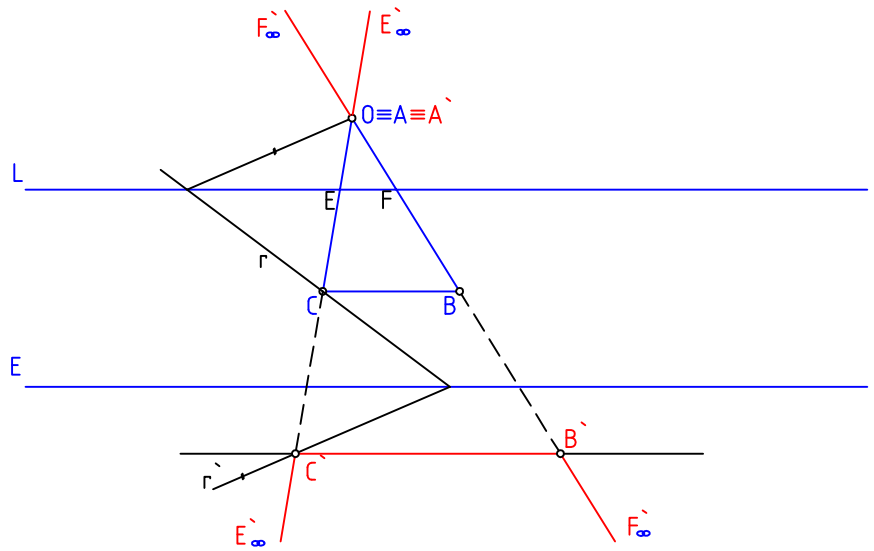
- 1.-Se dibuja la recta r que pasa por A y por B obteniendo D.
- 2.-Por D trazamos una paralela a OA obteniendo r' y, alineando con O, B'. A' es un punto impropio.
- 3.-Se procede de igual forma con el segmento AC.

DIBUJAR EL HOMOLOGO DEL TRIANGULO ABC.



- 1.-Se dibuja la recta r que pasa por A y por C obteniendo D y E.
- 2.-Por D trazamos una paralela a OE obteniendo r' y, alineando con O, A' y C'.
- 3.-Por el punto de corte de AB con el eje, punto G, unimos con A', obteniendo s' y alineando con O obtenemos C'.

DIBUJAR EL HOMOLOGO DEL TRIANGULO ABC.



- 1.-Se dibuja la recta r que pasa por C
- 2.-Por C' se traza una paralela al eje obteniendose la homologa de BC
- 3.-A' coincide con A y con O.