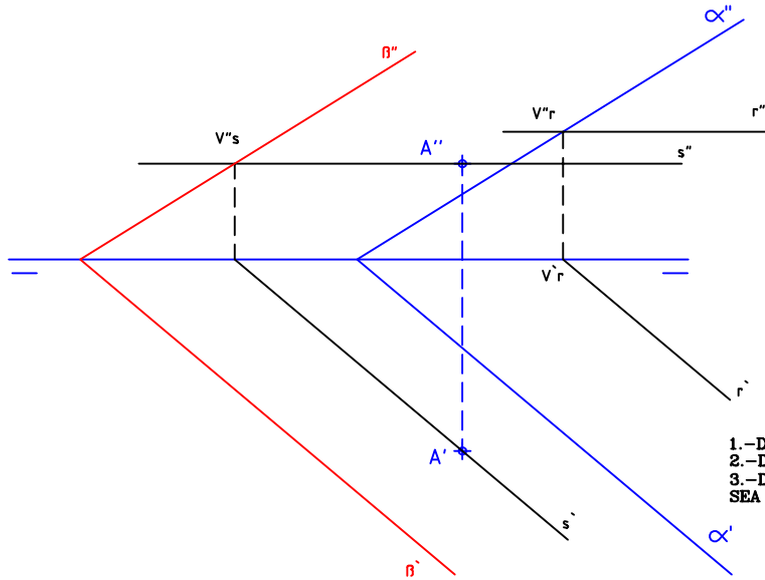
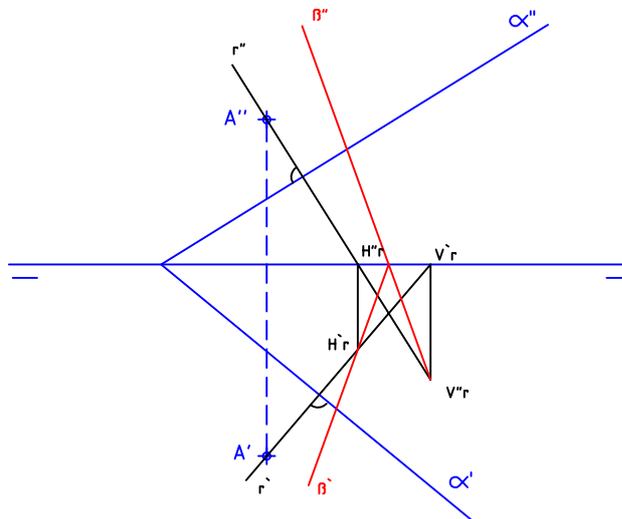


DIBUJAR POR EL PUNTO A UN PLANO PARALELO AL PLANO DADO.



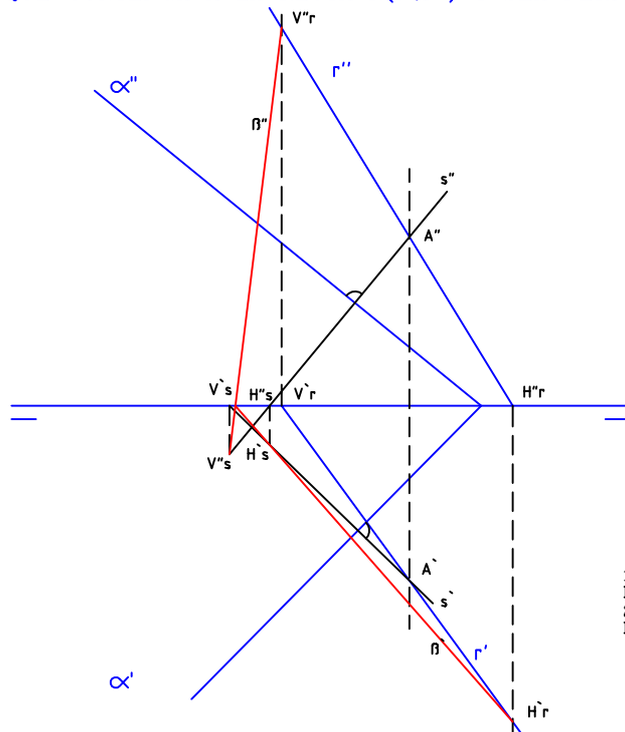
- 1.-DIBUJAR UNA RECTA r CONTENIDA EN EL PLANO DADO
- 2.-DIBUJAR POR EL PUNTO A UNA RECTA s PARALELA A r .
- 3.-DIBUJAR UN PLANO QUE CONTENGA A LA RECTA s Y SEA PARALELO AL PLANO DADO.

DIBUJAR POR EL PUNTO A UN PLANO PERPENDICULAR AL PLANO DADO.



- 1.-DIBUJAR POR EL PUNTO A UNA RECTA r PERPENDICULAR AL PLANO DADO.
- 2.-DIBUJAR UN PLANO CUALQUIERA QUE CONTENGA A LA RECTA r .

DIBUJAR UN PLANO QUE CONTENGA A LA RECTA $R(r',r'')$ Y SEA PERPENDICULAR AL PLANO $\alpha(\alpha',\alpha'')$



- 1.-DIBUJAR POR UN PUNTO A DE LA RECTA r UNA RECTA s PERPENDICULAR AL PLANO DADO.
- 2.-DETERMINAR LAS TRAZAS DEL PLANO QUE DEFINEN LAS RECTAS r Y s .