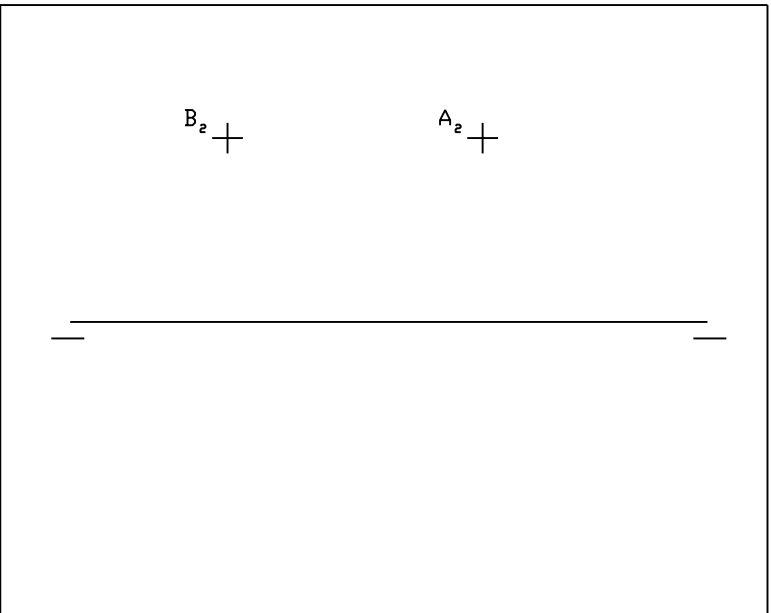
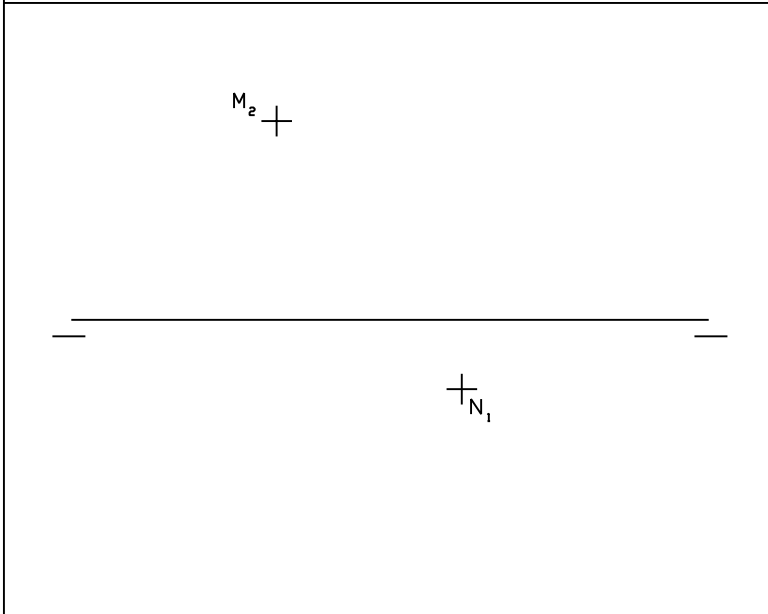


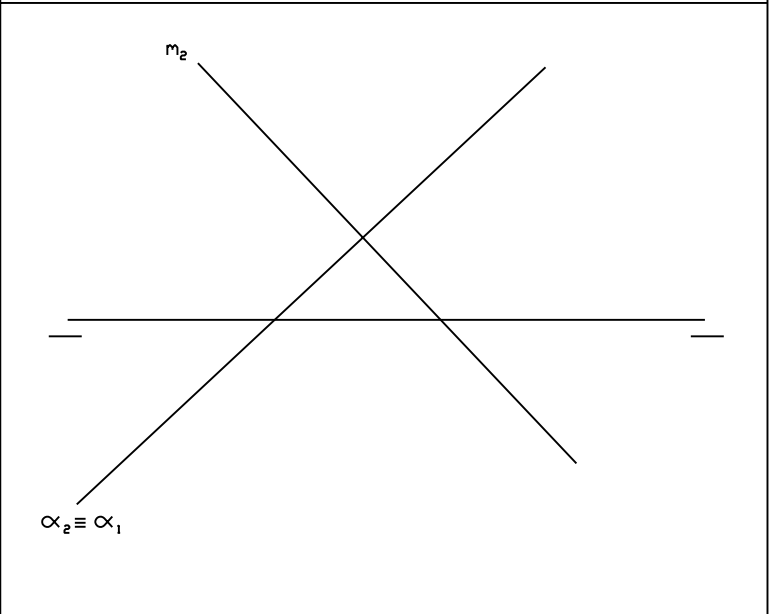
Dibuja dos planos  $\alpha$  y  $\beta$  que pasen por la recta d.



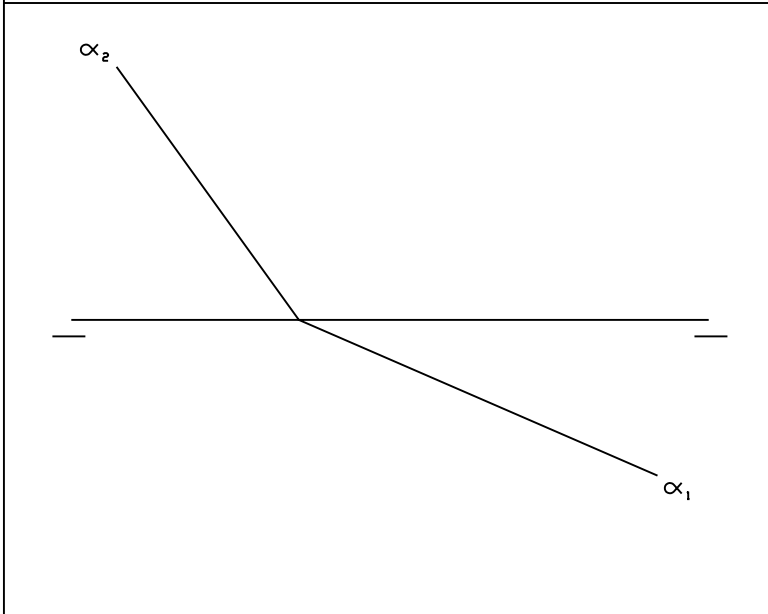
Dibuja el punto D de corte de la recta r con el plano vertical de referencia  $\Pi_2$ , sabiendo que r pasa por los puntos A (del 2º bisector) y B (del 1º).



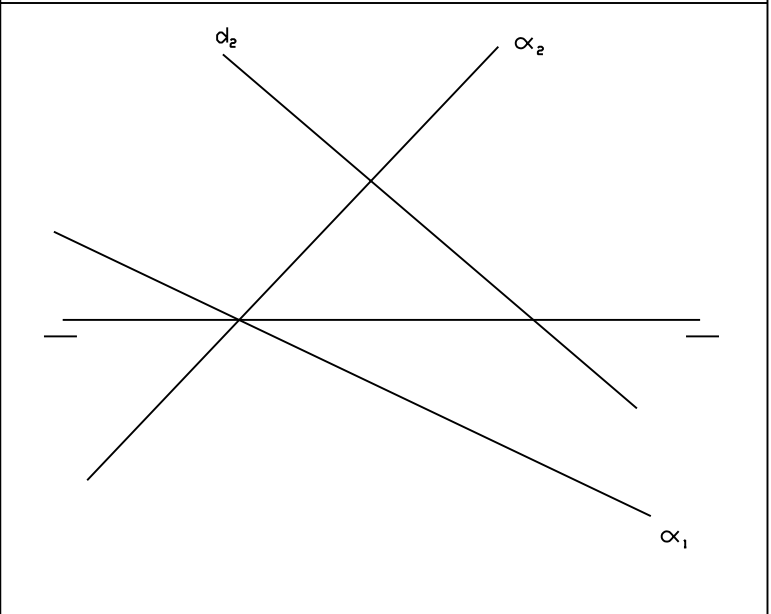
Dibuja la recta q que pasa por el punto M del primer bisector y por el N del segundo. Dibuja luego el plano  $\alpha$  paralelo a LT y que pasa por la recta q.



Dibuja la proyección  $m_1$  de la recta m, sabiendo que la recta m está contenida en el plano dado  $\alpha$ .



Dibuja una recta q que esté en el plano  $\alpha$ , de manera que su traza V esté por debajo de LT y su traza H por detrás de  $\Pi_2$ .



Dibuja el punto A de la recta d situado en el 2º cuadrante, sabiendo que la recta d está en el plano  $\alpha$ , y que la distancia de A a  $\Pi_1$  es 3 cm.