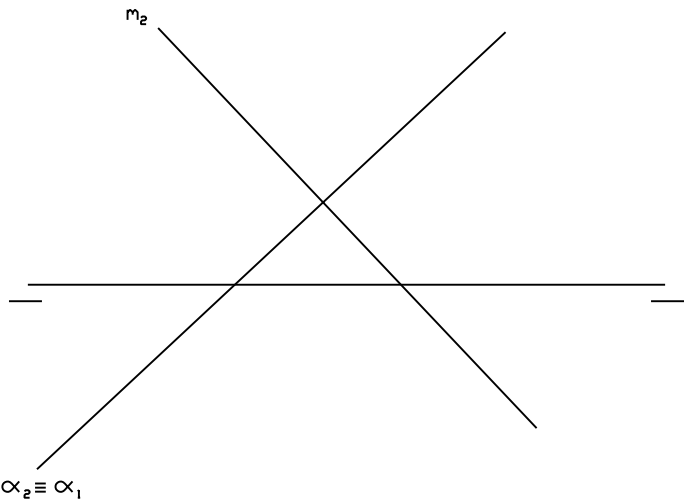
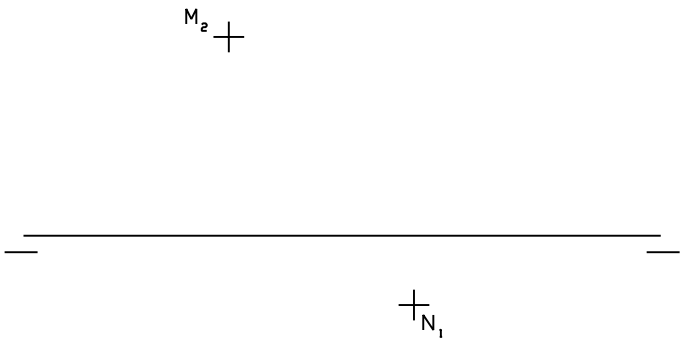


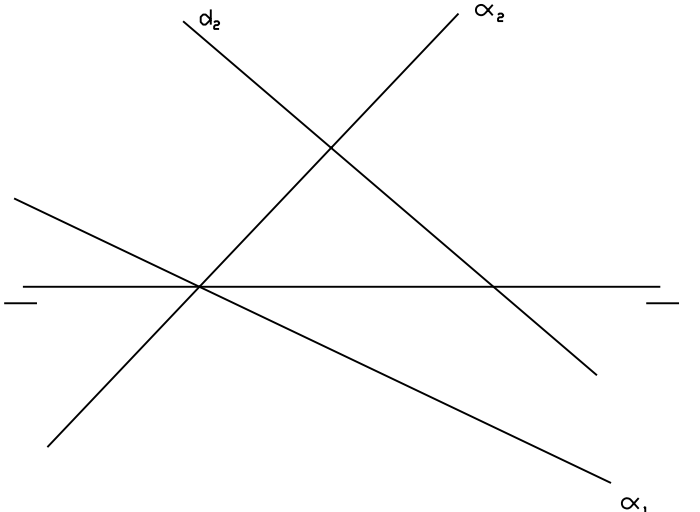
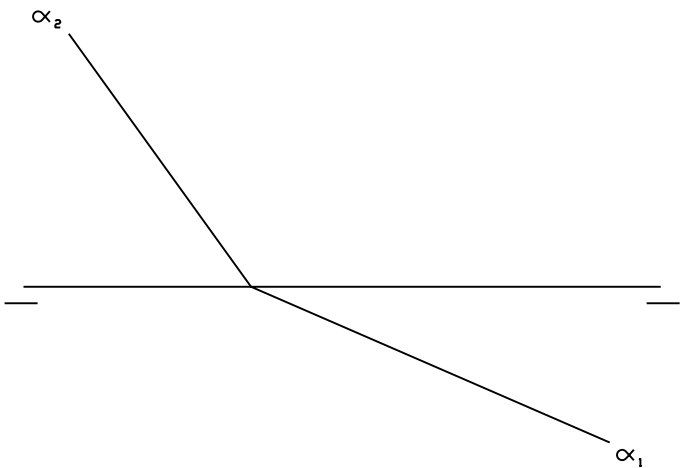
Dibuja dos planos α y β que pasen por la recta d.

Dibuja el punto D de corte de la recta r con el plano vertical de referencia Π_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 α 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 α .



Dibuja una recta q que esté en el plano α , de manera que su traza V esté por debajo de LT y su traza H por detrás de Π_2 .

Dibuja el punto A de la recta d situado en el 2º cuadrante, sabiendo que la recta d está en el plano α , y que la distancia de A a Π_1 es 3 cm.