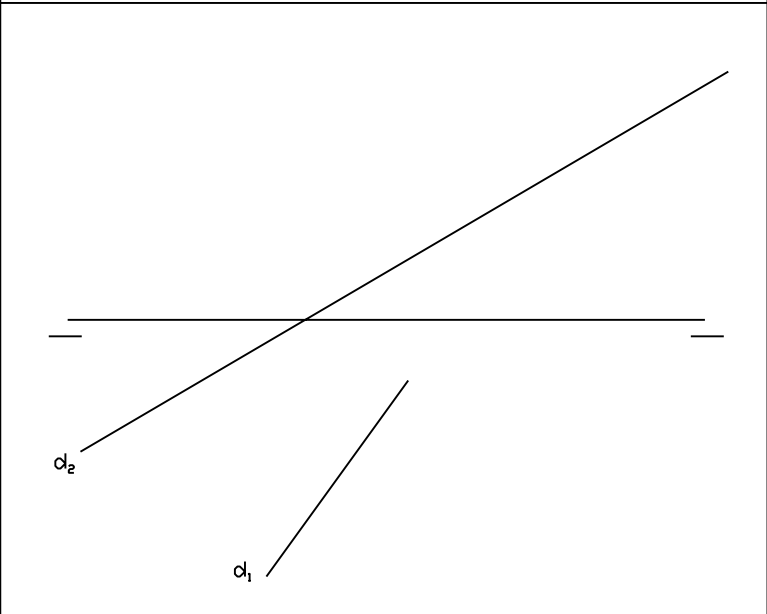
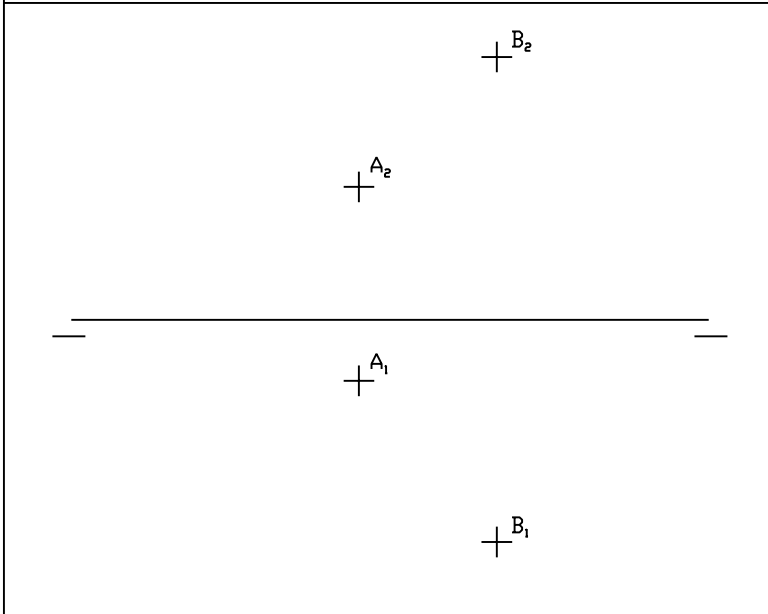


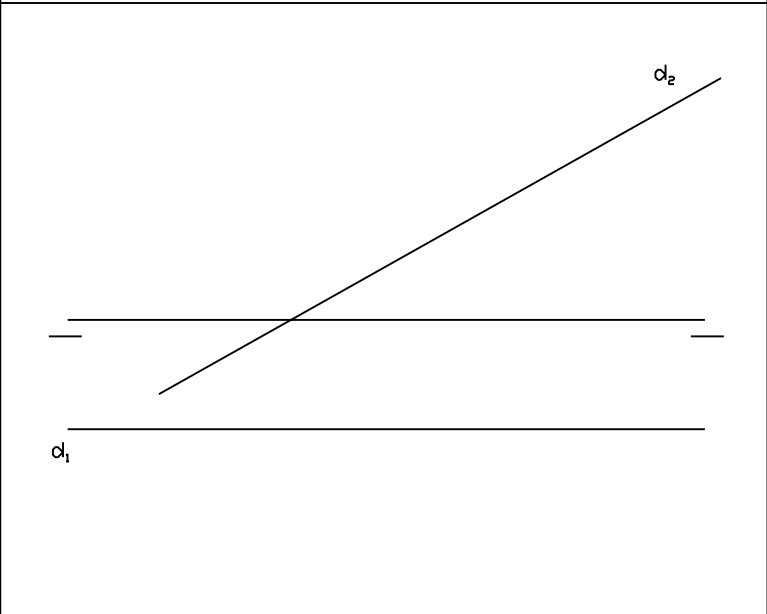
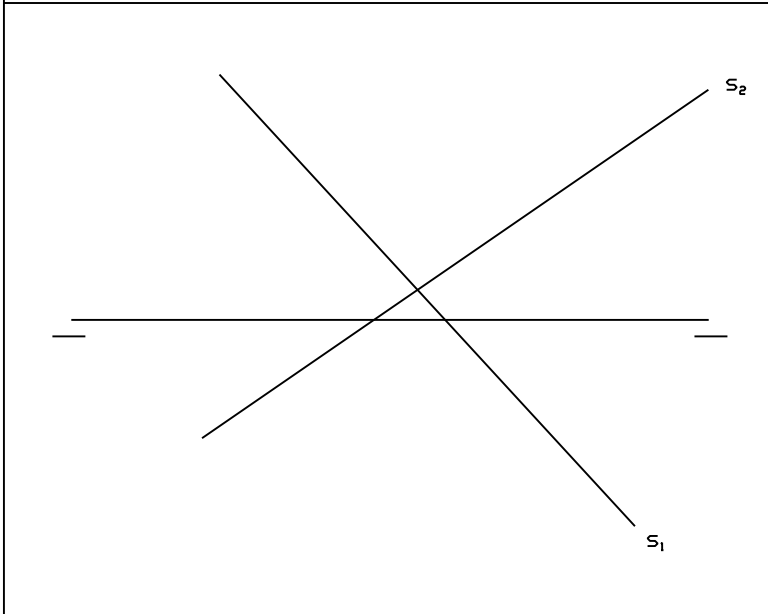
Dibuja un punto Q del tercer cuadrante de cota 15 mm y alejamiento 20 mm, y un punto S del 2º plano bisector de cota 10 mm.

Dibuja un punto situado en el plano Π_2 y por debajo de Π_1 cuya cota sea 20 mm.



Dibuja las proyecciones de la recta m que pasa por los puntos A y B. Define también sus trazas y los cuadrantes por donde pasa esa recta m.

Dibuja las trazas y los puntos de corte de la recta d con los planos bisectores (X es el corte con el 1er bisector, y Z con el 2º).



Dibuja los puntos A y B de la recta s situados a 2 cm del plano horizontal de referencia Π_1 .

Dibuja las trazas y los puntos de corte de la recta d con los planos bisectores (X es el punto de corte con el 1er bisector, y Z con el 2º).