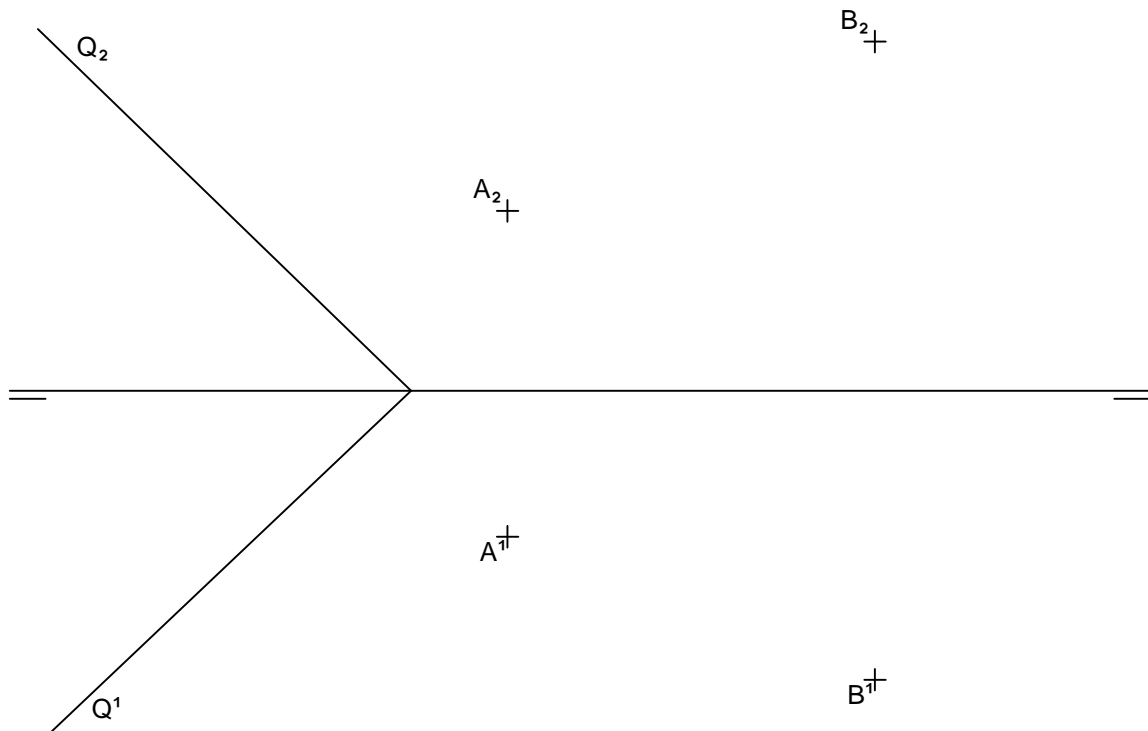


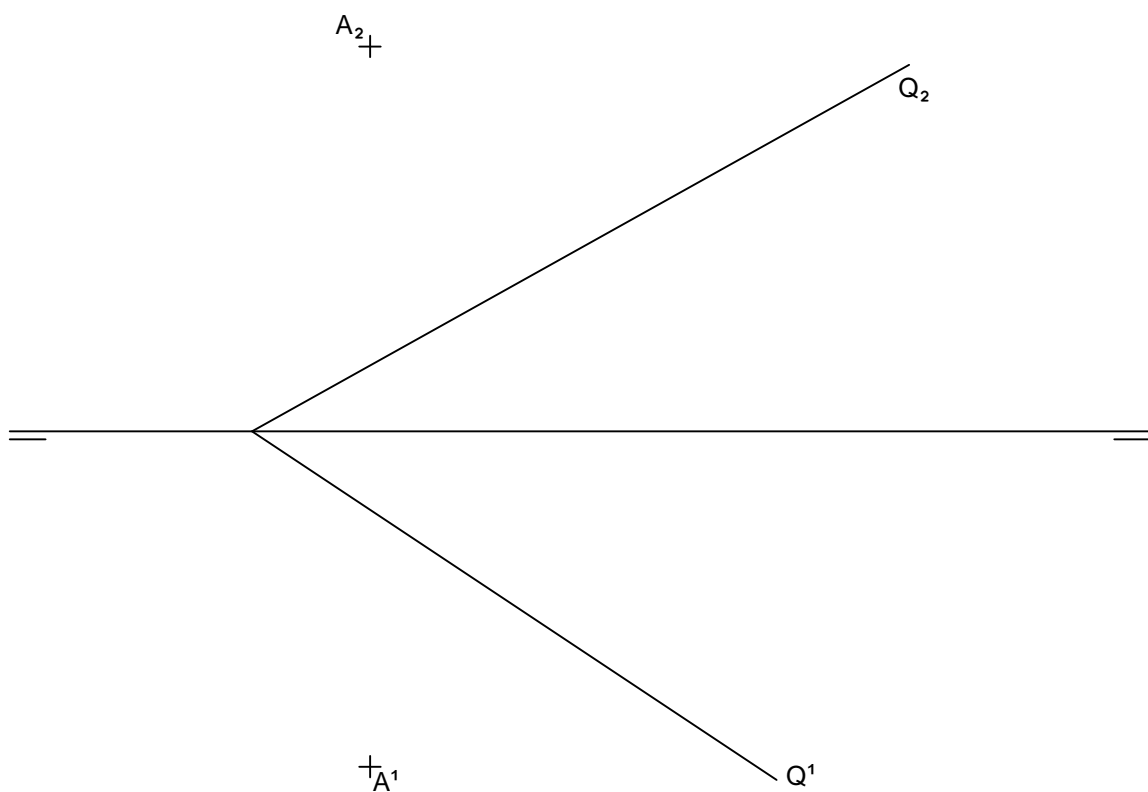
PARALELISMO Y PERPENDICULARIDAD:

Dado el Plano Q y los puntos A y B. Encuentra la intersección entre la recta perpendicular a Q que pasa por el punto B y el plano paralelo a Q que contiene al punto A



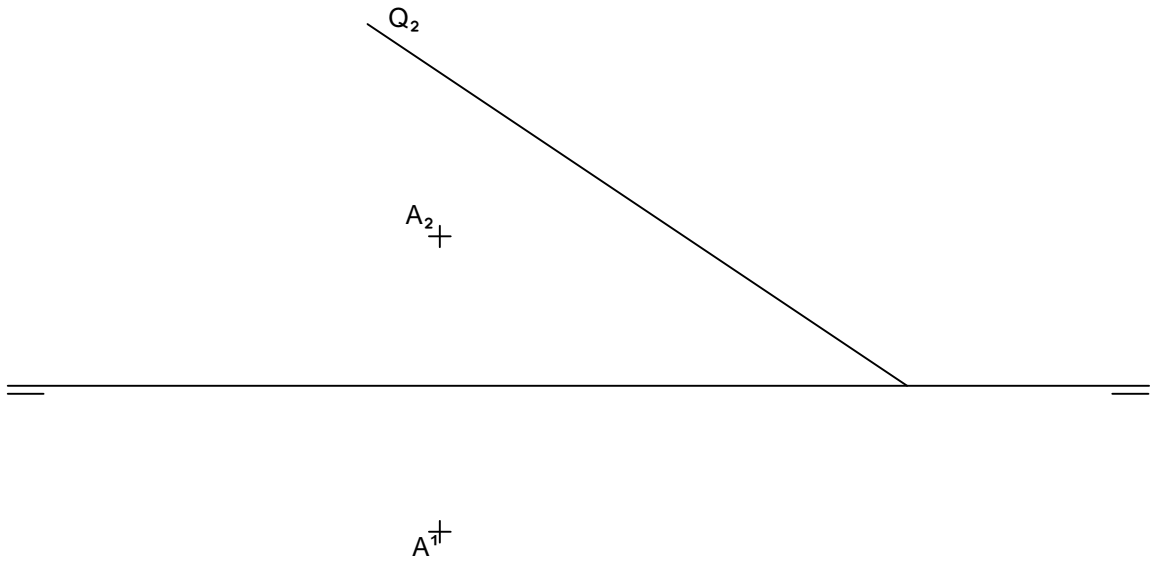
DISTANCIAS:

Encuentra el punto perteneciente al plano Q más próximo a A. Expresa en mm la distancia entre A y el plano.



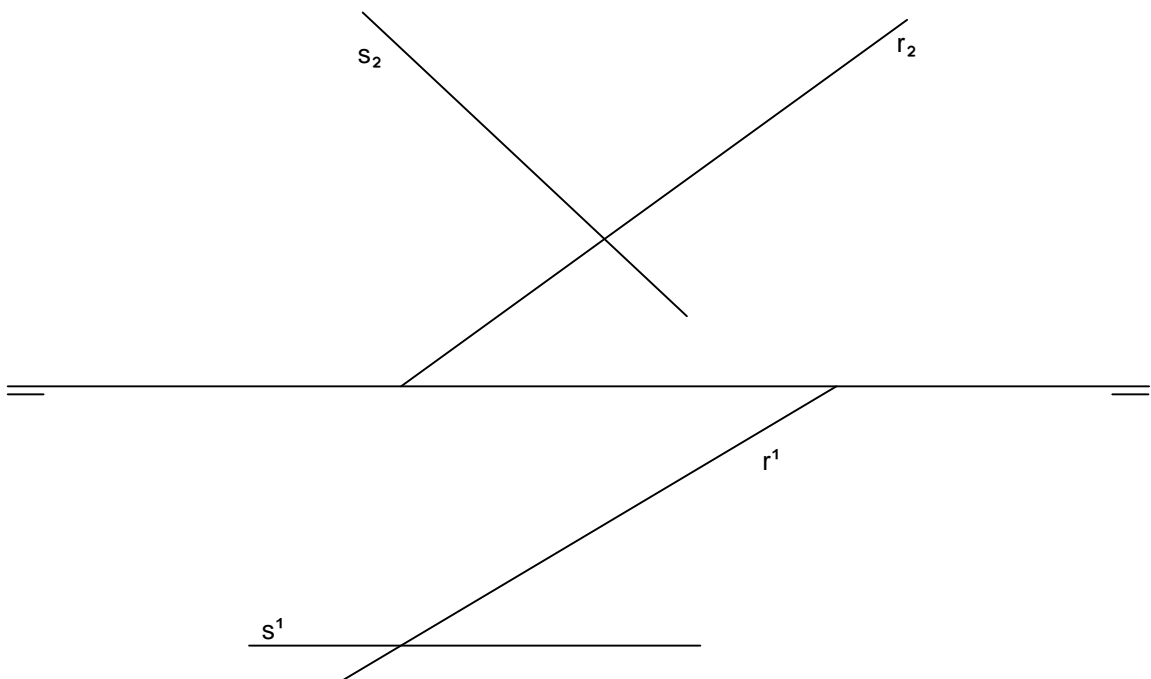
PERTENENCIAS:

Encuentra la traza horizontal del plano Q sabiendo que el punto O pertenece al plano.
Sitúa sobre el plano un punto B de 1 primer bisector de 15mm de cota



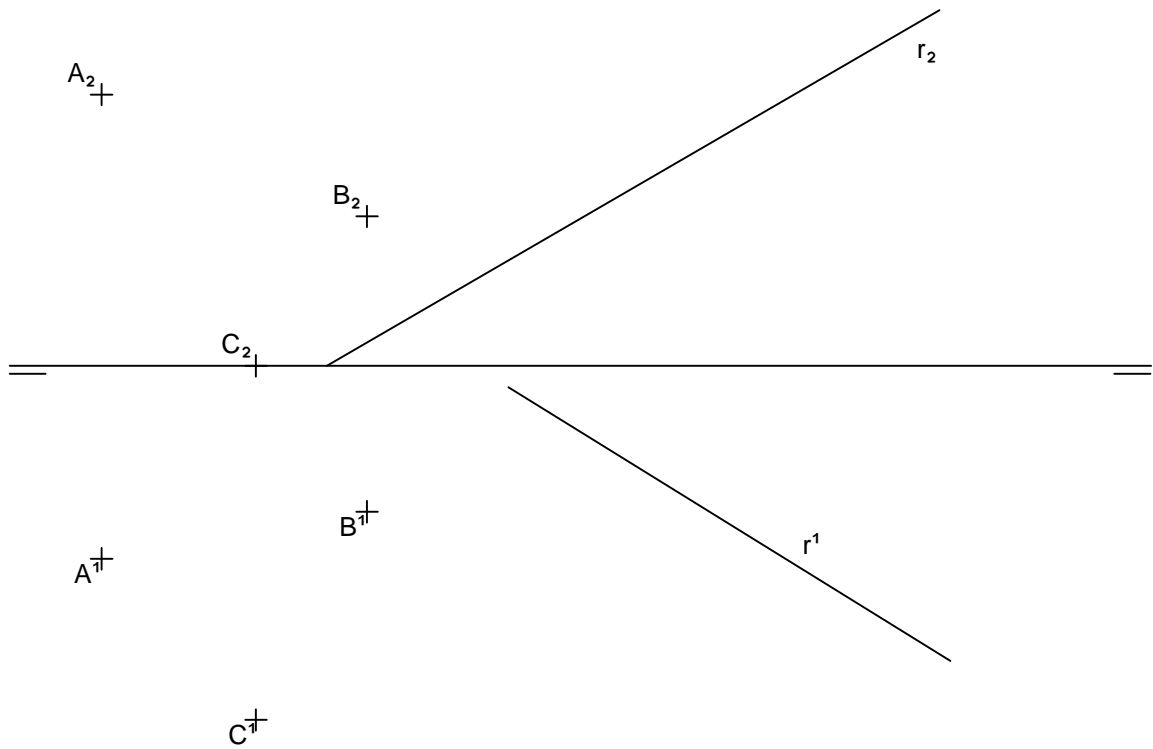
INTERSECCIONES:

Encuentra la recta de intersección de los planos Q y P, sabiendo que la recta r es la recta de máxima inclinación del plano Q y la recta s es la de máxima pendiente de P



INTERSECCIONES:

Encuentra la intersección de la recta r y el plano definido por el triángulo ABC



INTERSECCIÓN Y PERTENENCIA::

Dibuja el recorrido que hace una gota de agua que cae desde el punto A, impacta con el plano y escurre hasta el PH

