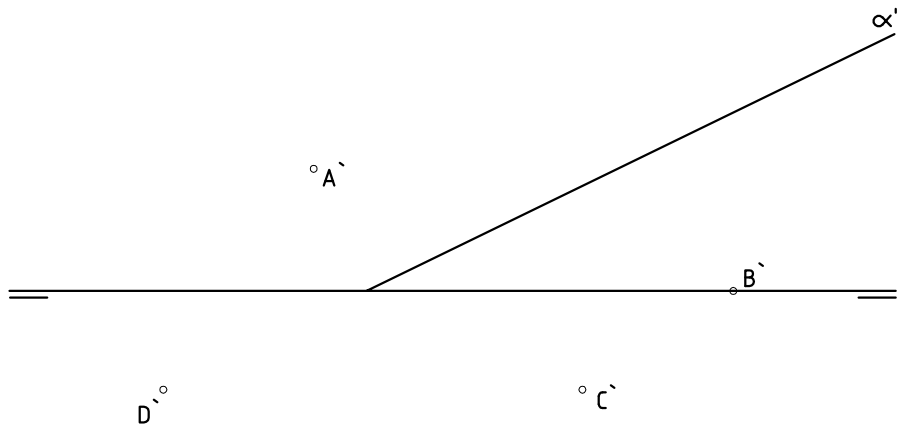


DETERMINA LA PROYECCION VERTICAL Y LA VERDADERA MAGNITUD DE UN CUADRILATERO SITUADO EN UN PLANO PERPENDICULAR AL 2º PLANO BISECTOR, SBIENDO QUE LOS CUATRO VÉRTICES EN PROYECCIÓN HORIZONTAL SON LOS DE LA FIGURA.



- a) TRAZA POR EL PUNTO P UNA PERPENDICULAR AL PARALELOGRAMO ABCD
- b) DETERMINA EL PUNTO DE INTERSECCIÓN DE LA PERPENDICULAR CON EL PARALELOGRAMO
- c) HALLA LA DISTANCIA DESDE EL PUNTO P AL PARALELOGRAMO

