

Dada la proyección horizontal de una figura plana, hallar:

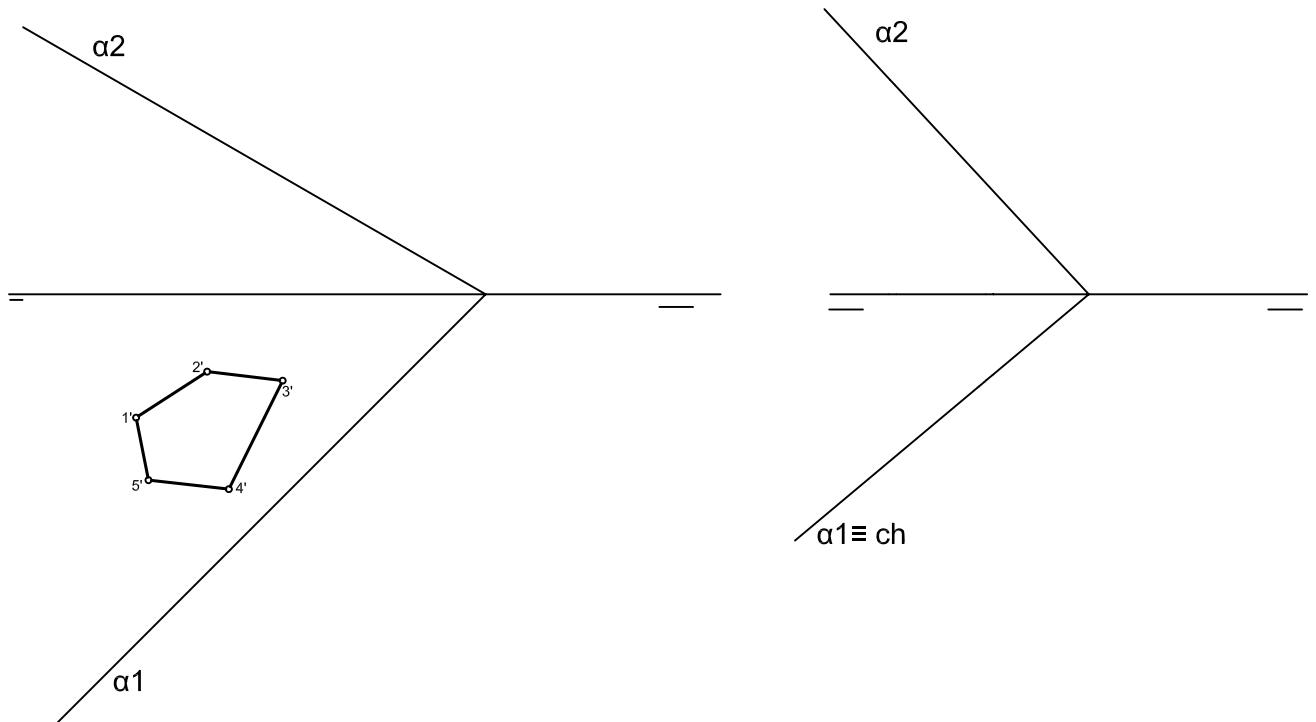
1.- Su proyección vertical.

2.- Su verdadera magnitud.

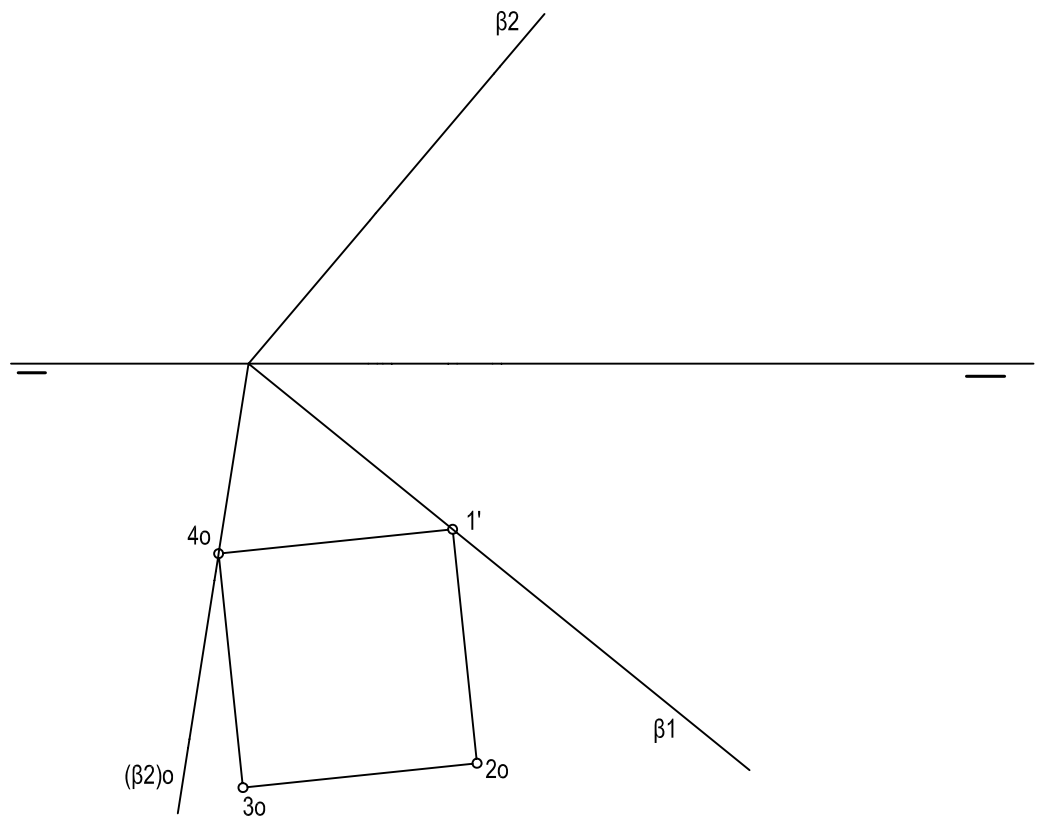
Se utilizará como charnela la traza horizontal del plano. .

ABATIR LA RECTA -r- DADA POR SUS TRAZAS

$V^r = 28$ Y $H^r = 11$.



DIBUJAR LAS PROYECCIONES, HORIZONTAL Y VERTICAL DEL CUADRADO, DADA SU VERDADERA MAGNITUD $1o$, $2o$, $3o$, $4o$.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
PRIMERO DE BACHILLERATO LÁMINA 13B			