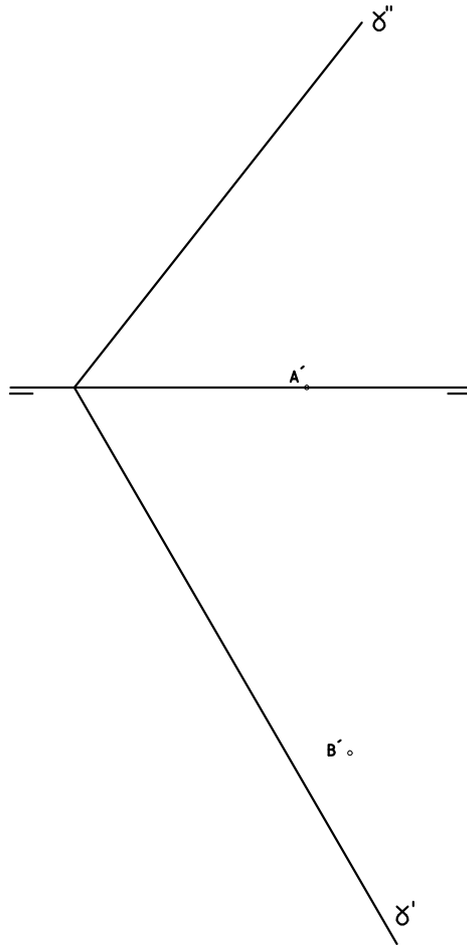


DIBUJA LAS PROYECCIONES DIEDRICAS Y LA VERDADERA FORMA Y MAGNITUD DE UN TRIANGULO ISOSCELES, DE VERTICES A-B-C Y CONTENIDO EN EL PLANO DADO, DEL QUE SE CONOCEN LA PROYECCIÓN HORIZONTAL DEL LADO DESIGUAL Y EL ANGULO OPUESTO $C=105^\circ$. (DE LA DOS SOLUCIONES POSIBLES, DIBUJA LA QUE TIENE LAS PROYECCIONES DEL PUNTO C A LA IZQUIERDA DE LAS DE A Y B)



POR UN PUNTO A TRAZA UNA RECTA PERPENDICULAR A OTRA RECTA s , DE FORMA QUE LA CORTE EN UN PUNTO I.

