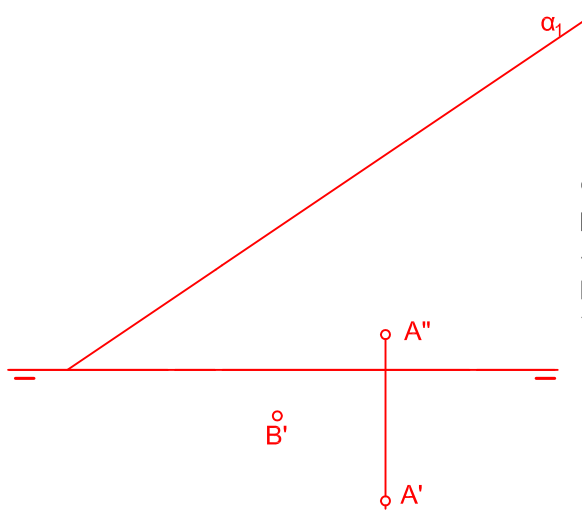
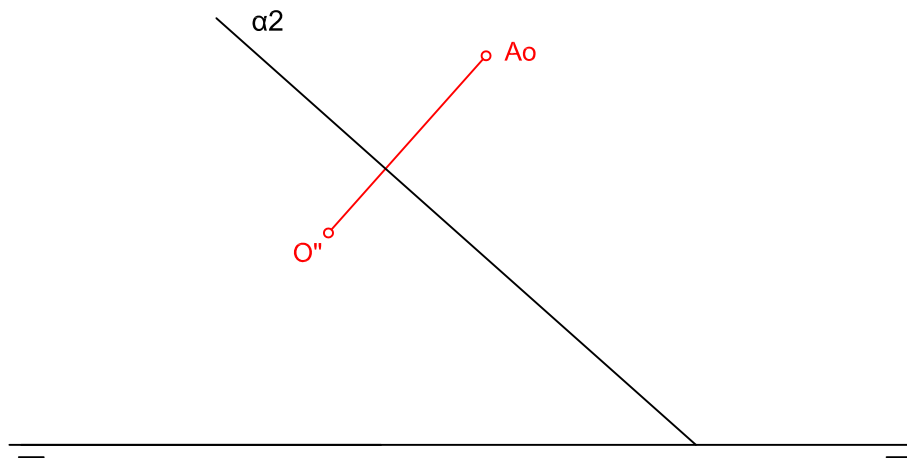


HALLAR LAS PROYECCIONES DE UN CUADRADO INSCRITO EN UNA CIRCUNFERENCIA DE RADIO 20 mm. SITUADO EN EL PLANO  $\alpha$  DEL QUE SE CONOCE LA TRAZA VERTICAL  $\alpha_2$ . LA PROYECCIÓN VERTICAL  $O''$  DEL CENTRO DE LA CIRCUNFERENCIA Y LA POSICIÓN EN EL ABATIMIENTO  $O_0$  DEL PLANO VERTICAL. UNO DE LOS VÉRTICES DEL CUADRADO TIENE UNA COTA DE 14 mm. Y EL MAYOR ALEJAMIENTO POSIBLE.



CALCULAR LA PROYECCIÓN DE UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO SITUADO EN EL PLANO  $\alpha$  ( $\alpha_1\alpha_2$ ) SOLAMENTE SE CONOCE LA TRAZA VERTICAL. LOS PUNTOS A Y B SON DOS DE SU VÉRTICES. EL OTRO VÉRTICE, C, HA DE TENER LA MAYOR COTA POSIBLE.

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS