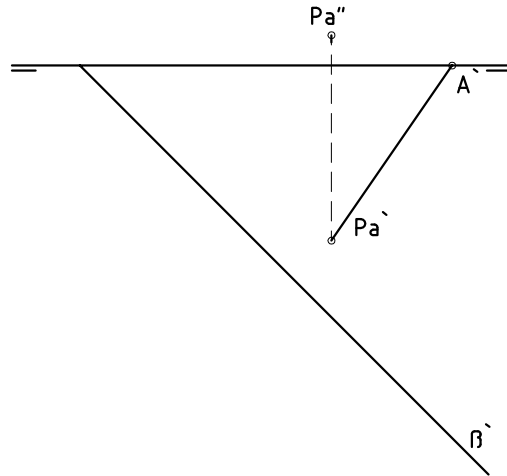


EL SEGMENTO AP_a ES LA PROYECCIÓN HORIZONTAL DE LA ALTURA DE UN TRIANGULO EQUILATERO DE VERTICES ABC, SITUADO EN UN PLANO BETA. REALIZA LOS SIGUIENTES APARTADOS:

- A PARTIR DE LOS DATOS DETERMINA LA TRAZA VERTICAL DEL PLANO.
- A PARTIR DE LA ALTURA ABATIDA, DIBUJA LA VERDADERA FORMA Y MAGNITUD DEL TRIANGULO.
- POR EL METODO QUE CREAS CONVENIENTE, DIBUJA LA PROYECCIÓN VERTICAL DEL TRIANGULO.



DIBUJA LAS PROYECCIONES DIEDRICAS DE LA CIRCUNFERENCIA DE CENTRO O Y DIAMETRO 40 mm, SITUADA EN UN PLANO ALFA PROYECTANTE VERTICAL CUYA TRAZA VERTICAL FORMA $37,5^\circ$ CON LA L.T.

HALLAR TAMBIEN LAS PROYECCIONES DEL DIAMETRO PARALELO AL PLANO VERTICAL

NOTA: SE CONOCE EL PUNTO Q DONDE SE CORTAN LAS TRAZAS DEL PLANO.

