

UN TRIANGULO ISOSCELES TIENE SU LADO AB APOYADO EN EL PLANO HORIZONTAL DE PROYECCIÓN Y EL VERTICE C EN EL PLANO VERTICAL.

LA ALTURA MIDE 40 mm.

DESDE EL BARICENTRO DEL TRIANGULO TRAZA UN SEGMENTO DE 32 mm DE LONGITUD PERPENDICULAR AL PLANO.

a) DIBUJA LAS PROYECCIONES DIEDRICAS DEL TRIANGULO

b) DIBUJA LAS PROYECCIONES DEL SEGMENTO INDICADO.



DADAS LAS PROYECCIONES DE EL TRIANGULO ABC, DIBUJA:

A) LAS TRAZAS DEL PLANO ALFA QUE LO CONTIENE.

B) LA VERDADERA MAGNITUD DEL TRIANGULO.

C) LAS PROYECCIONES DE LA CIRCUNFERENCIA INSCRITA SEÑALANDO LOS PUNTOS DE TANGENCIA.

