

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.

