

[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Hallar un triángulo conocidos los ángulos A y B y la altura respecto de b.

SOLUCIÓN

1 - Dibuja el ángulo A.

2 - Haces una paralela a uno de los lados del ángulo A, a una distancia igual a la de la altura de B.

3 - Donde corte al otro lado del ángulo A es el vértice B.

4 - Por ese vértice se levanta el ángulo B y donde corte al otro lado del ángulo A es el vértice C.

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>

copyright © Antonio Castilla