

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

**Hallar un triángulo conocidos los ángulos A y B y la altura respecto del lado c.**

### **SOLUCIÓN**

- 1 - Dibuja uno de los ángulos, por ejemplo el A.
- 2 - Haces una paralela a uno de los lados del ángulo A, a una distancia igual a la de la altura de C.
- 3 - Donde corte al otro lado del ángulo A es el vértice C.
- 4 - Por ese vértice se levanta un ángulo igual a  $180^\circ - A - B$  y donde corte al otro lado del ángulo A es el vértice B.
- 5 - Otra opción para el paso anterior es dibujar el ángulo B y hacer una paralela por 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