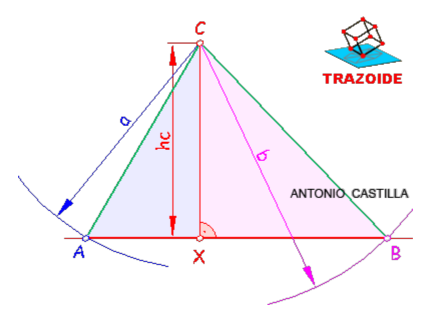
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Construir un triángulo ABC conociendo los lados a y b y la altura del otro hc.

SOLUCIÓN

1 - Dibujar dos rectas perpendiculares entre sí (punto de corte X).



- 2 Medir sobre una de ellas la altura dada, hc. Su extremo es el vértice C.
- 3 Con centro en el extremo de la altura, C, y radio los lados dados, a y b, trazar dos arcos que cortan a la primera línea.
- 4 Los puntos de corte son los otros dos vértices, A y B.

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