

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dibujar un triángulo rectángulo conocido un cateto (a) y la diferencia de la hipotenusa y el otro cateto ($b - c$).

SOLUCIÓN

1 - Traza una recta con $(b - c)$, a sus extremos los llamaré B (uno de los vértices) y X.



2 - Por B levanta una perpendicular a $(b - c)$, midiendo sobre ella la longitud del cateto (a). Su extremo es el vértice A.

3 - Une X con A.

4 - Halla la mediatriz de XA y donde corte a la prolongación de BX 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