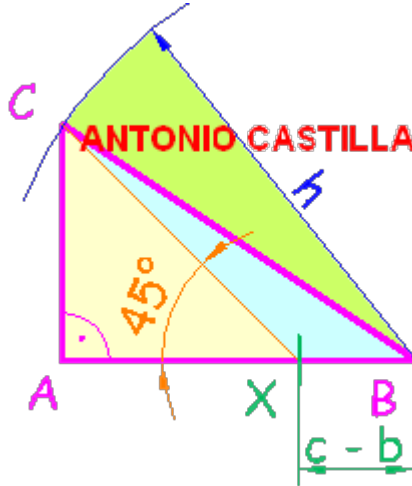


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar un triángulo rectángulo conocida la hipotenusa, h , y la diferencia de los catetos, $c - b$.

SOLUCIÓN

I - Coloca en un segmento la diferencia de los catetos, $c - b$.



II - Desde uno de sus extremos levanta una línea que forme 45° .

III - Desde el otro extremo traza un arco con radio la medida de la hipotenusa.

IV - Donde corte a la línea de los 45° es el segundo vértice.

V - Baja por ahí una perpendicular a la línea inicial y donde la toque es el tercer vértice.

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