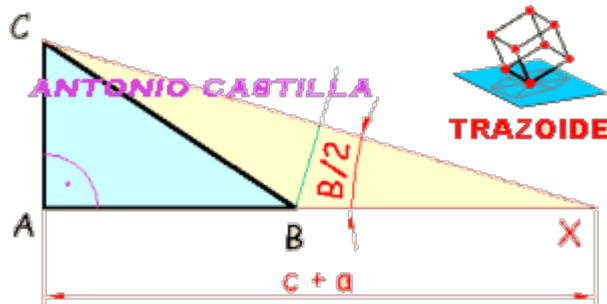


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Construcción de un triángulo rectángulo conocido uno de sus ángulos, B , y la suma de los lados que lo forman ($c + a$).

SOLUCIÓN

1 - Colocas un segmento de longitud $c + a$.



2 - Por uno de sus extremos, X , levantas un ángulo igual a la mitad del dado, $B/2$.

3 - Por el otro extremo, A , levantas una perpendicular.

4 - Donde el ángulo $B/2$ corte a la perpendicular es el segundo vértice C .

5 - Si se halla la mediatriz de $X-C$ donde esta corte a $A-X$ es el último vértice 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