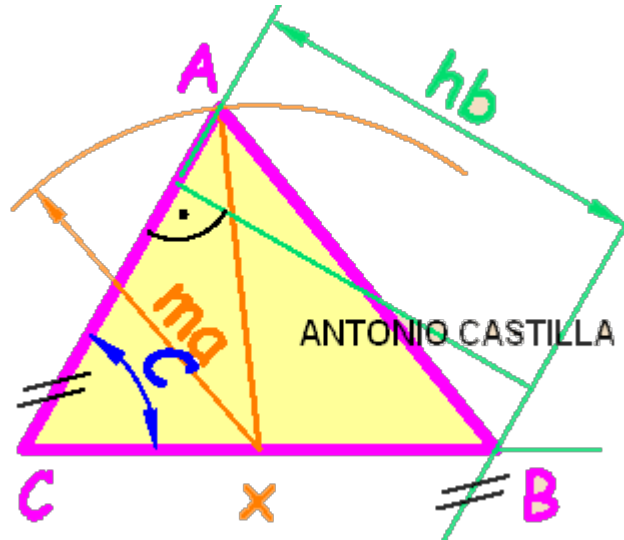


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar un triángulo dado el ángulo C, la altura B y la mediana A.

SOLUCIÓN

1 - Trazar el ángulo C.



2 - Por uno de sus lados hacer una perpendicular y sobre ella llevar el valor de la altura de B (en verde).

3 - Trazar una paralela a ese lado y donde corte al otro lado del triángulo es el vértice B.

4 - Con centro en la mitad de BC (punto x) y radio la mediana de A se traza.

5 - Donde el arco corte al otro lado es el vértice A.

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