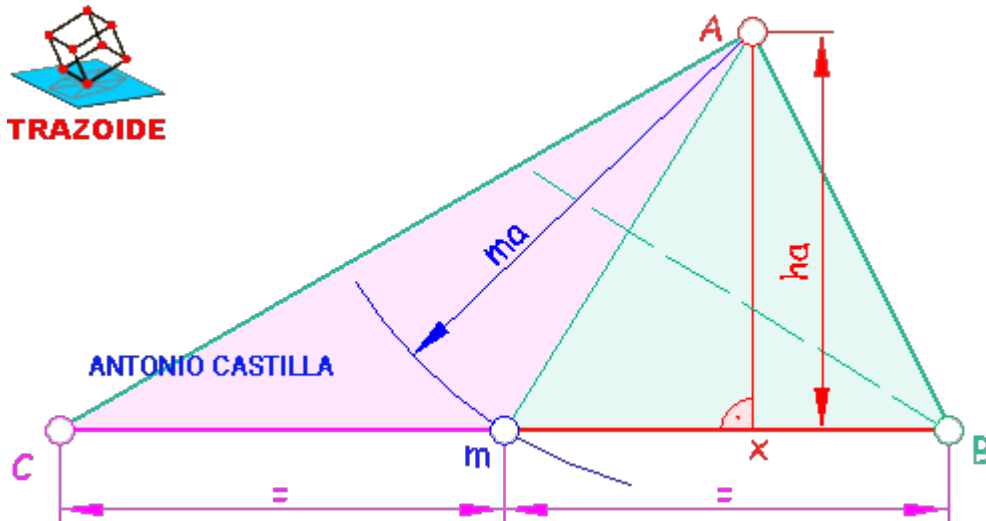


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Triángulo conociendo la altura,  $h_a$ , la mediana,  $m_a$ , ambas respecto del lado  $a$  y que el lado  $a$  mide el doble que  $B$ .

### SOLUCIÓN

1 - Colocar una recta y sobre ella levantar un perpendicular y medir la altura dad,  $X-A$ .



2 - Con centro en el extremo  $A$  y radio  $m_a$  hacer un arco.

3 - Donde corte al lado opuesto, punto  $m$ , es el punto medio del lado opuesto.

4 - Unir  $M$  con  $A$  y hallar su mediatriz, donde corte a la primera base es el vértice  $B$ .

5 - Llevar a partir de  $m$  y al lado contrario, la medida  $M-B$ , esto nos da 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