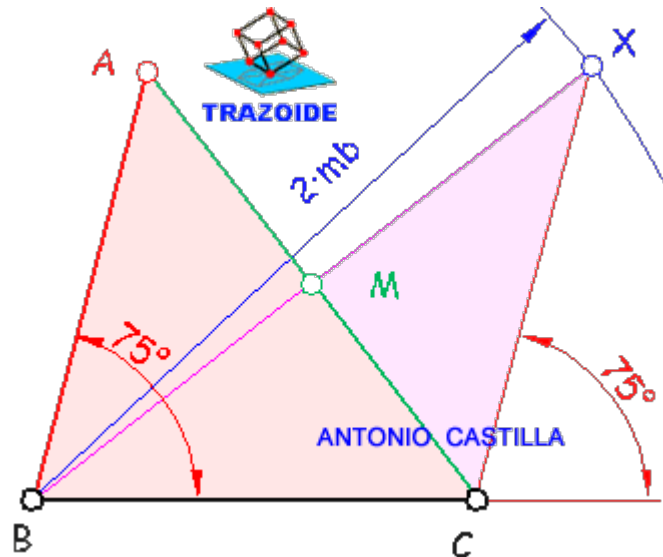


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar un triángulo de lado $BC=10$ cm, ángulo $B = 75^\circ$ y mediana de $b = 8$ cm.

SOLUCIÓN

1 - Dibujar el lado $BC = 10$ cm.



2 - Por sus extremos, B y C, levantar dos rectas que formen el ángulo dado, $B = 75^\circ$

3 - Desde el extremo B trazar un arco de radio $2 \cdot mb$. El punto de corte con el ángulo que partía de C es X.

4 - Unir B con X y determinar su punto medio, M.

5 - Unir M con C hasta que toque al ángulo que partía de B. El punto de corte 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