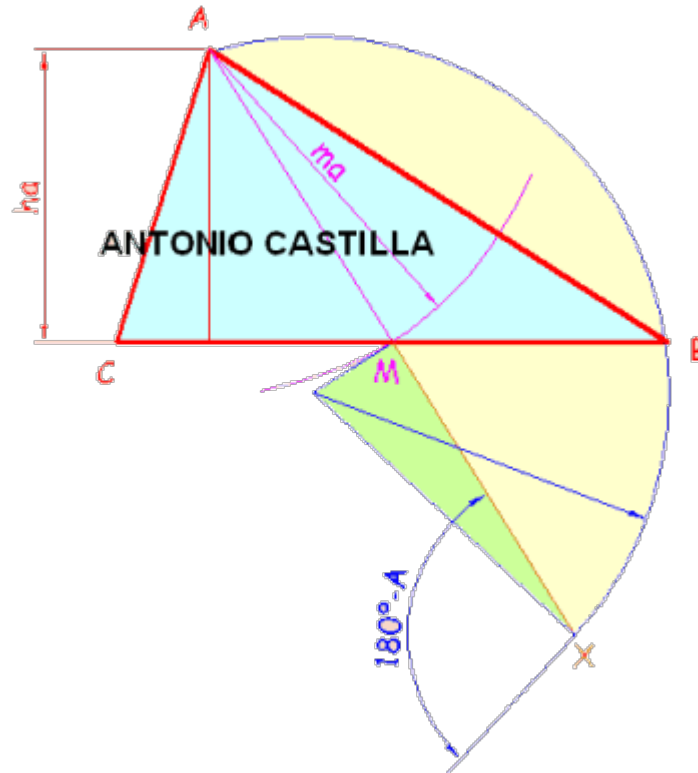


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Construir un triángulo con los siguientes datos : ángulo $A = 75^\circ$, $Ha = 39$ mm y $ma = 46$ mm.

SOLUCIÓN

1 - Trazas sobre una recta que haga de base una perpendicular y llevas sobre ella la altura ha , quedando determinado mediante dos puntos A y H.



2 - Con centro en A y radio ma describes un arco que al cortar a la recta base , determina el punto Ma.

3 - Hallas el simétrico A' del punto A respecto a Ma y construyes sobre el segmento AA' el arco capaz de $180^\circ - A$, quedando de esta forma determinado el vértice C del triángulo. El vértice B es simétrico del C respecto de Ma .

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