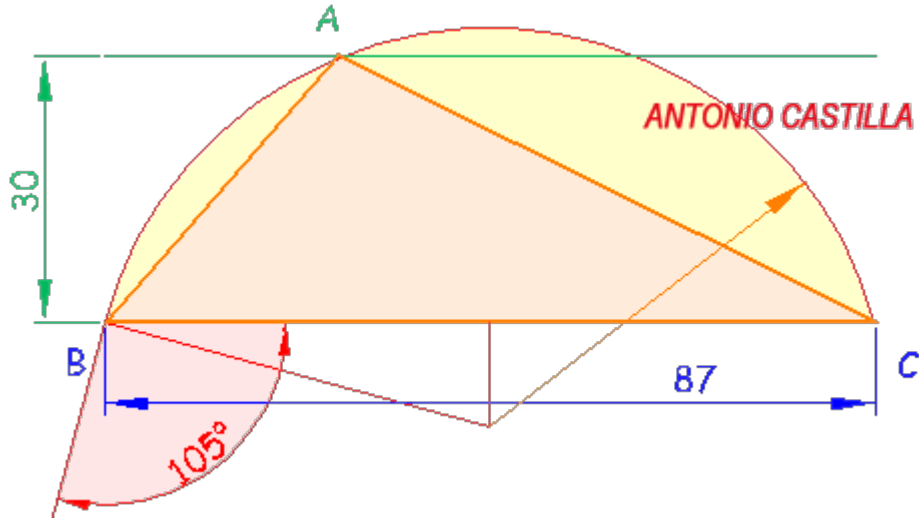


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Triángulo conocido el lado $a = 87$ mm, el ángulo $A = 105^\circ$ y la altura de A, 30 mm.

SOLUCIÓN

1 - Dibujar el lado $a = 87$ mm.



2 - Hacer el arco capaz de del ángulo A.

3 - Trazar una paralela al lado a a una distancia la de la altura.

4 - Donde la paralela corte al arco capaz es el tercer 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