

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar un triángulo isósceles conocido el lado igual, $a = 60$ mm, y la altura $h_b = 50$ mm del lado desigual.

SOLUCIÓN

- 1 - Traza una recta y perpendicular a ella levanta la altura h_b .
- 2 - Desde su extremo hacer un arco con radio el lado " a ".
- 3 - Donde corte a la primera recta son los otros dos vértices, unirlos con la altura.

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