

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hacer un triángulo escaleno sabiendo que $a = 60$ mm y la altura de $a = 55$ mm y la altura de $b = 50$ mm.

SOLUCIÓN

I - Dibuja el lado "a".

II - Traza una paralela al lado "a" que a una distancia igual a la de la altura de ese lado "a".

III - Con centro en uno de los extremos del lado "a" traza un arco de radio igual al de la altura de "b".

IV - Desde el otro extremo del lado "a" traza la tangente al arco anterior.

V - Donde la tangente corte a la paralela al lado "a" es el vértice que se buscaba. Basta unirlo con los extremos del lado "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