

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Trapezoide biisósceles, ABCD, conocido el lado AB, el ángulo opuesto y desigual D y la diagonal que lo atraviesa BD.

SOLUCIÓN

A - Colocar la diagonal BD.

B - Por su extremo D levantar el semiángulo D.

C - Con centro en B y radio AB trazar un arco que corte al semiángulo D. El punto de corte es el vértice A.

D - El vértice C es el simétrico del vértice A respecto de la diagonal BD.

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