

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

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

SOLUCIÓN

1 - Construir el ángulo dado, B.

2 - Sobre ambos lados del ángulo llevar la longitud del lado dado, AB, sus extremos son los vértices A y C.

3 - Trazar la bisectriz del ángulo B y sobre ella llevar la longitud de la diagonal BD, esto nos da el último vértice D.

Otra forma sería mediante una perpendicular a AC por el vértice B y sobre ella llevar 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