

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Trapezio, ABCD, conocido uno de los lados no paralelos, AD, una diagonal, AC, y los ángulos opuestos, B y D.

SOLUCIÓN

1 - Colocar el lado AD.

2 - Desde su extremo D trazar el ángulo dado D.

3 - Con centro en A y radio la diagonal AC trazar un arco que corte al ángulo D. Este punto de corte es el vértice C.

4 - Dibujar el arco capaz del ángulo B respecto de la diagonal AC.

5 - Por el vértice A trazar una paralela al lado CD y donde corte al arco capaz es el cuarto vértice B.

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