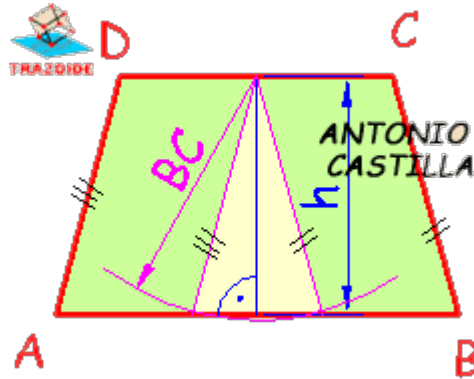


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar un trapezio isósceles conocidos $AB = 3'4$ cm, $BC = 2'3$ cm y su altura 2 cm.

SOLUCIÓN

1 - Se sitúa el lado AB.



2 - Por su punto medio se levanta una perpendicular y sobre ella se lleva la altura dada.

3 - Con centro en el extremo de la altura y radio BC se hace un arco.

4 - Donde corte a AB se une con el extremo de la altura.

5 - Hacer paralelas a esa uniones por los extremos de AB. Esto da BC y DA.

6 - Unir C con D.

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