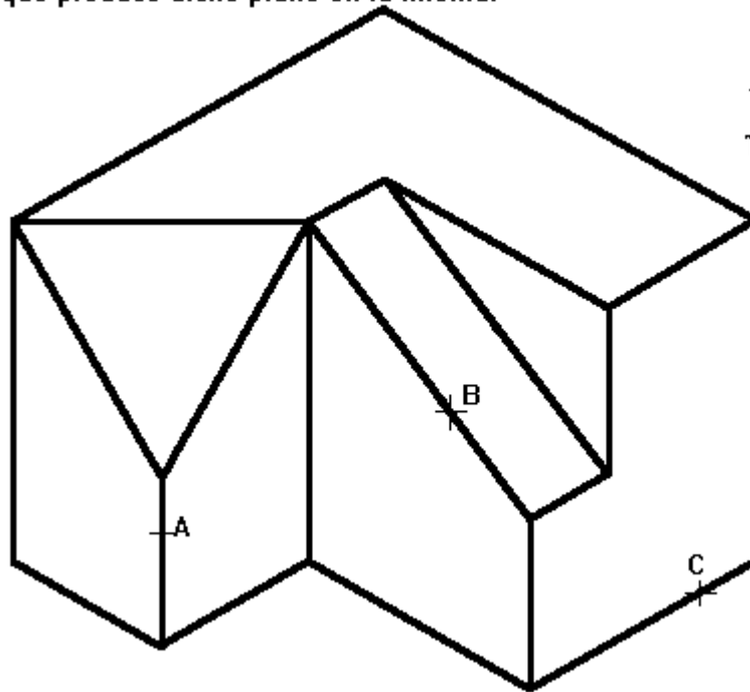


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

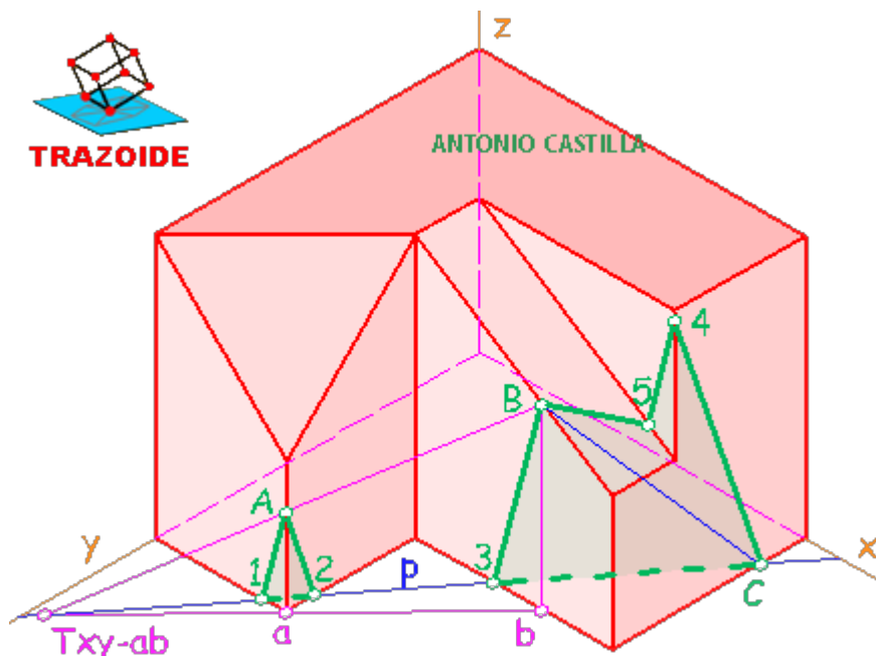
Conocidos los puntos de intersección A, B y C de un plano con la figura, se pide dibujar la sección que produce dicho plano en la misma.

Dados los puntos de intersección A, B y C de un plano con la figura, se pide dibujar la sección que produce dicho plano en la misma.



SOLUCIÓN

8 - Hallar las proyecciones secundarias, a y b, de los puntos A y B sobre el plano x-y. Unir A con B y a con b, determinando su traza T_{xy-ab}



9 - Unir la traza T_{xy-ab} con C y ya tenemos la traza horizontal del plano, p

10 - Los segmentos 1-2 y 3-C de la traza son parte de la sección por estar sobre la cara inferior

11 - Unir 1 y 2 con A

12 - Por 3 y C hacer paralelas a 1-A y 2-A respectivamente

13 - Por 4 una nueva paralela a 1-A

14 - Unir 5 con 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