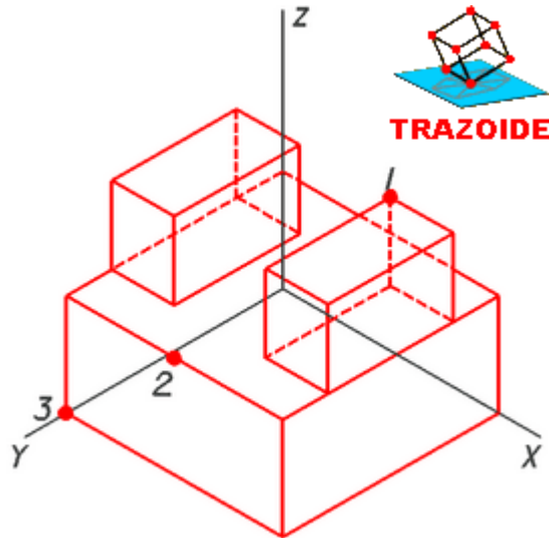


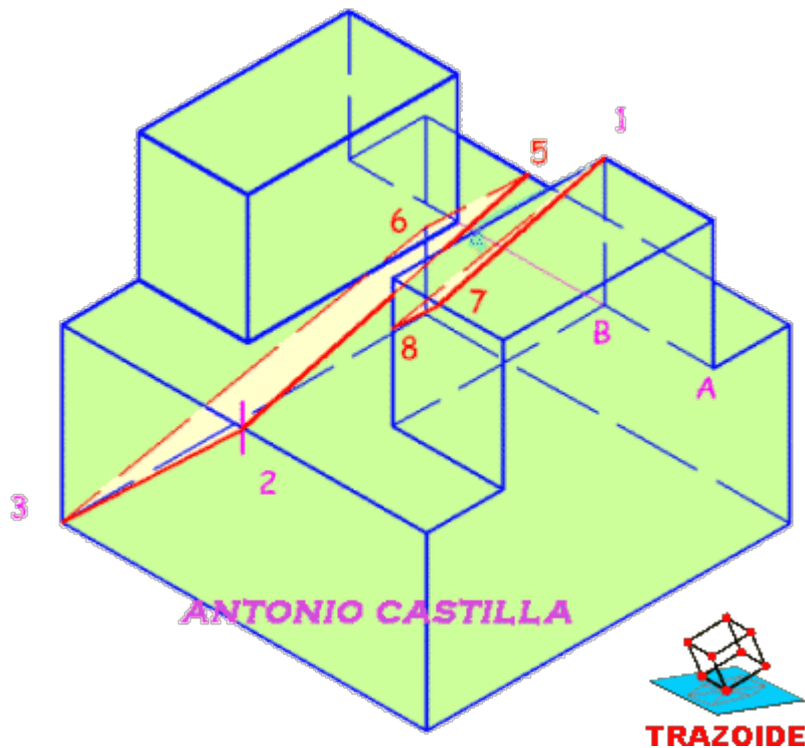
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar las trazas del plano definido por los puntos 1, 2, 3 y obtener la sección que produce el plano en la figura.



SOLUCIÓN

1 - Une los puntos 2 y 3 por estar en la misma cara.



2 - Por el punto 1 haces una paralela a 2-3 hasta cortar a la prolongación de la línea A-B (punto 4). No se ve muy bien pues casi coincide con otras líneas de la pieza.

3 - El punto 2 se une con el 4 que están en la misma cara y se prolongan hasta el borde (punto 5).

4 - Por 5 una paralela a 2-3 hasta el borde de la pieza (punto 6).

5 - Unir 6 con 3.

6 - Por el punto 1 se hace una paralela a 2-5 (extremo en 7).

7 - Por 7 se hace una paralela a 2-3 hasta cortar al borde en 8.

8 - Se une 8 con 1.

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