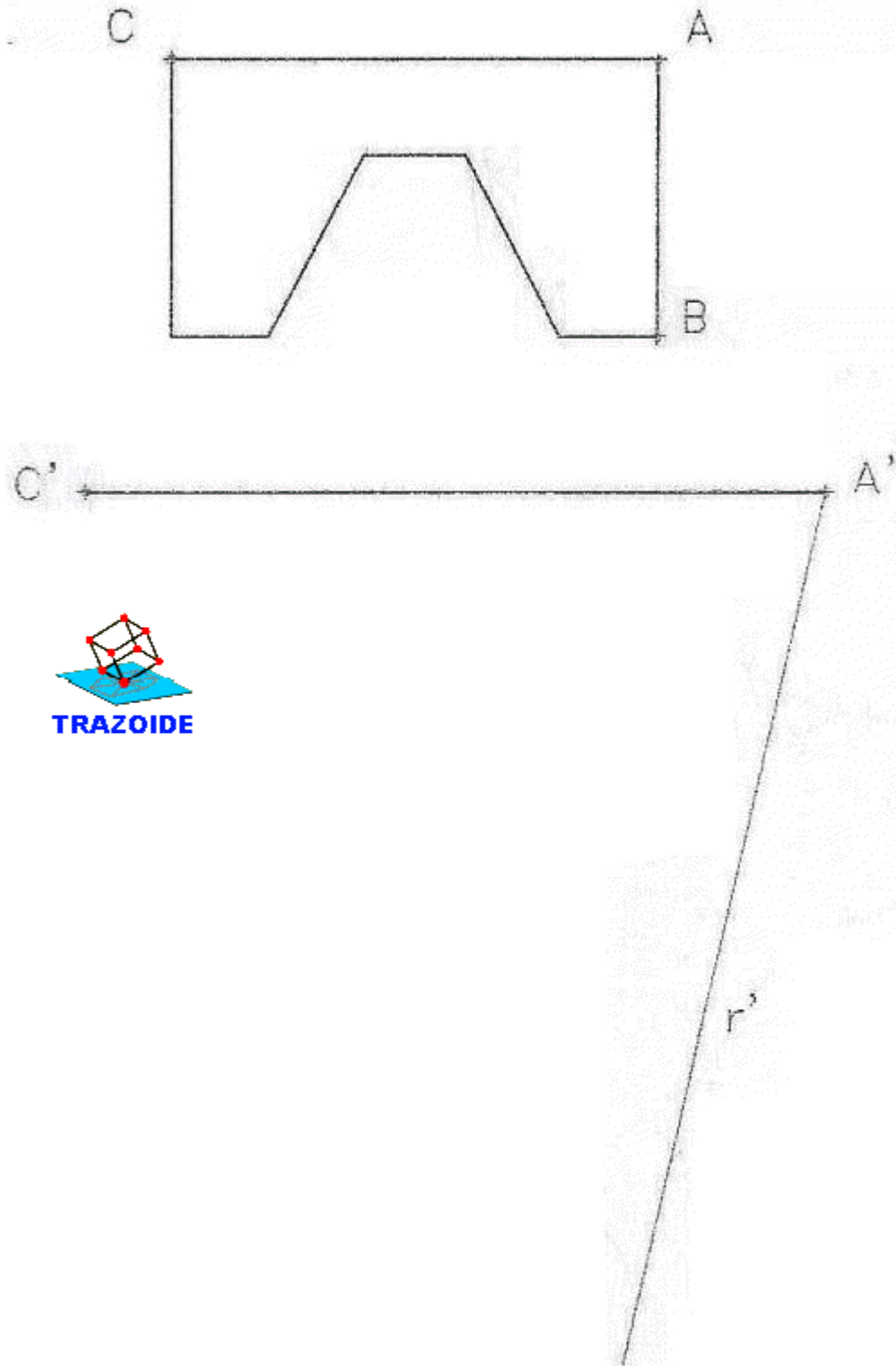


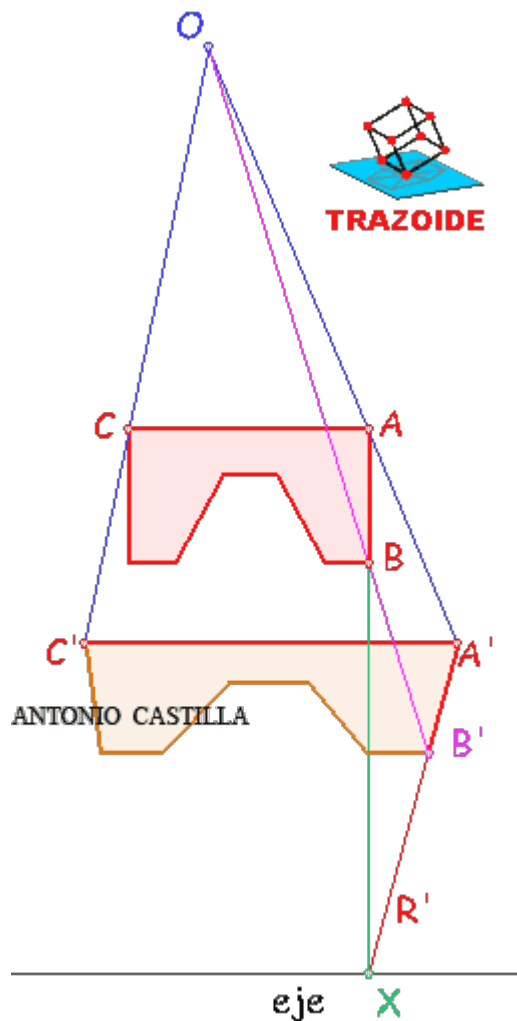
## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Represente la figura homóloga de la dada sabiendo que los puntos homólogos de A y C son A' y C' respectivamente; y el punto homólogo de B está sobre r'. Indique los parámetros que definen la homología.



### SOLUCIÓN

1 - Unir A con A' y C con C'. El punto de corte de ambas rectas es e centro de la homología.



2 - Unir el centro de homología con el punto B. Donde corte a la recta R' es su homólogo B'.

3 - Prolongar AB y A'B' hasta cortarse. Por el punto de corte, X, se dibuja una paralela a AC y este es el eje de homología.

Fundamento :

Se basa en que las únicas parejas de rectas homólogas que son paralelas son las que a su vez son paralelas al eje.

**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