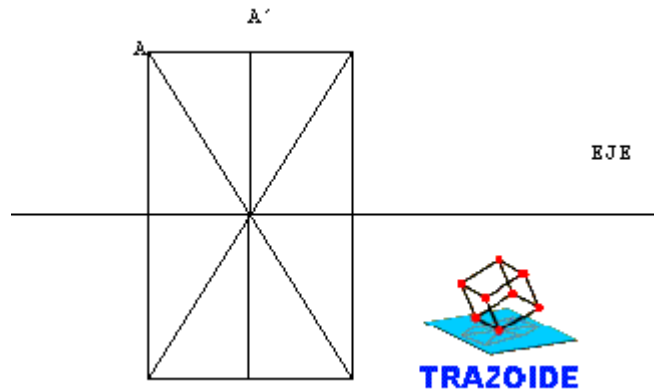


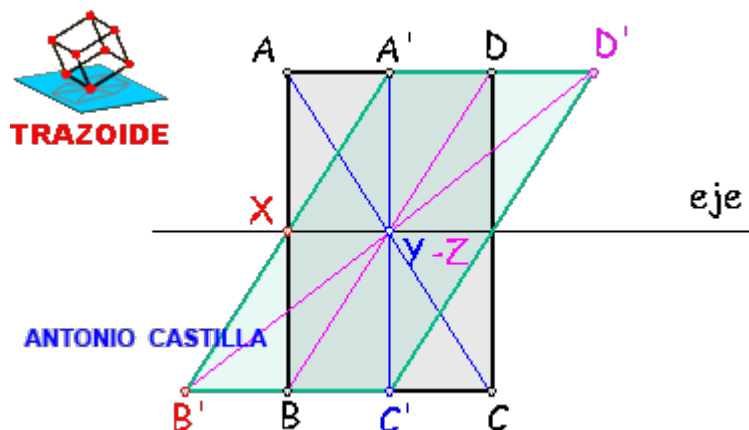
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Afinidad de un rectángulo, ABCD, conocido el afín de uno de ellos, A', y que la dirección de afinidad es paralela al eje de afinidad.



SOLUCIÓN

1 - Unir el vértice A con B.



2 - Unir el punto de corte con el eje, X, con el afín A'.

3 - Por B trazar una paralela a la dirección de afinidad (que es paralela al eje).

4 - Donde corte a la anterior es el afín B'.

5 - Repetir el proceso con los demás puntos, A con C y B con D, para obtener sus afines, A'B'C'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/>

