

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar el centro de inversión que transforma tres puntos dados no alineados en los vértices de un triángulo equilátero

SOLUCIÓN

- 1 - Dibuja un triángulo equilátero.
- 2 - Elige cualquier punto como centro de inversión y dibuja la circunferencia de autoinversión (o de puntos dobles) con cualquier radio.
- 3 - Halla los inversos de los tres vértices. Estos son los puntos buscados.

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