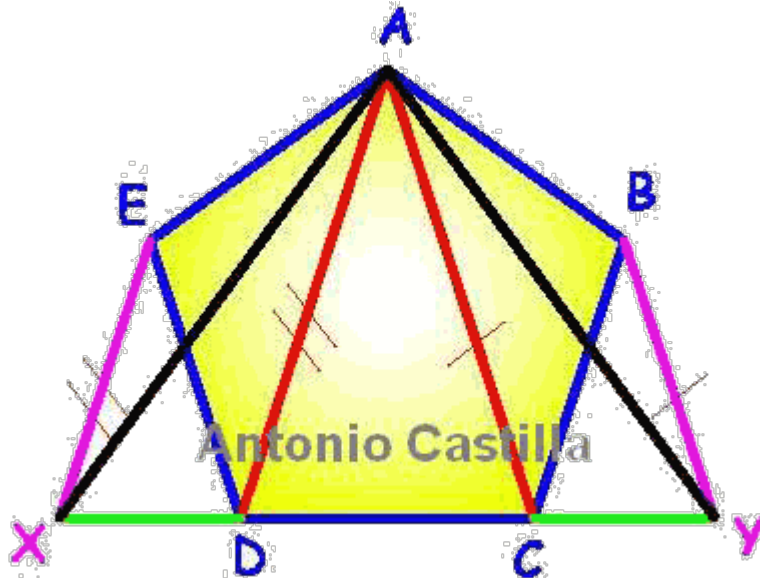


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Pentágono irregular equivalente a un triángulo cualquiera

### SOLUCIÓN

1 - Tenemos el triángulo A-X-Y



2 - Tomar un punto cualquiera, D, en la base X-Y

3 - Unirlo con el tercer vértice del triángulo, A-D

4 - Hacer una paralela a A-D por X

5 - Tomar un punto cualquiera, E, en esa paralela. Ese es un vértice del pentágono.

6 - Repetir con otro punto cualquiera, C, sobre X-Y

7 - Hacer la paralela por Y

8 - Tomar un punto cualquiera en la paralela, B, ese es otro vértice del pentágono

9 - Unir los vértices A-B-C-D-E

**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