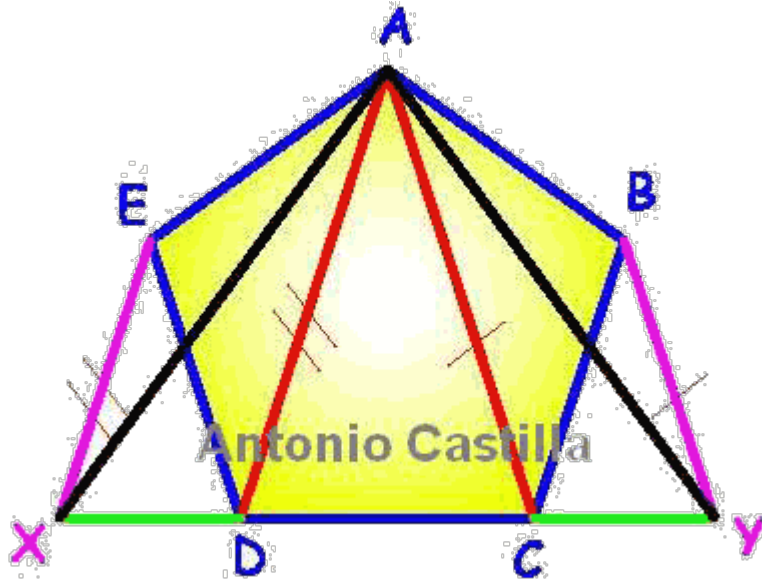


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dan un lado y se debe de hacer un pentágono regular y luego a partir de ese pentágono un triángulo del mismo área.

### SOLUCIÓN

- 1 - Unir el vértice A con los opuestos C y D.
- 2 - Hacer paralelas a esa diagonales por B y E.
- 3 - Estas paralelas cortarán a la prolongación del lado CD en X e Y.
- 4 - Unir el vértice A con esos puntos de corte, X e Y, y ese es el triángulo equivalente, el AXY.



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