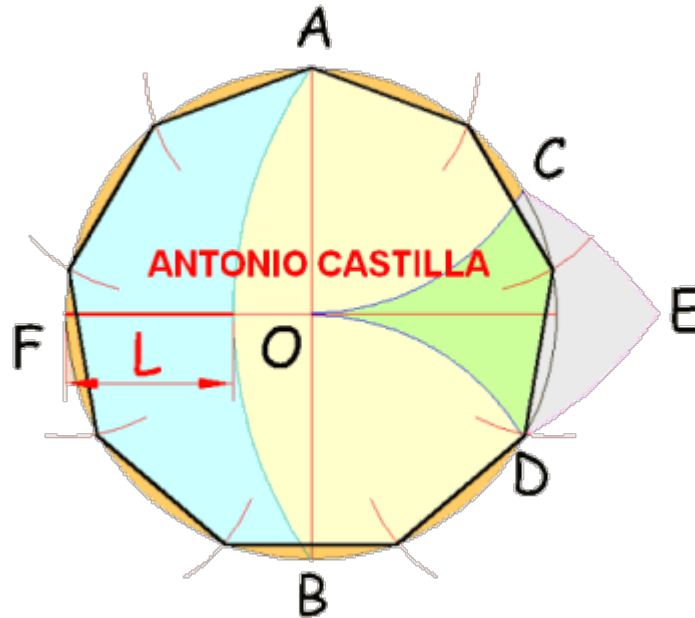


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Realizar la división de una circunferencia en nueve partes (eneágono).

SOLUCIÓN

1 - Trazas la circunferencia, de centro O y radio hasta A



2 - Dibujar dos diámetros perpendiculares, AB y FO

3 - Con centro en A y B y radios hasta O, trazar dos arcos que cortarán a la circunferencia en C y D

4 - Con centro en C y radio hasta D hacer otro arco. Ídem con centro en D y radio hasta C. Los dos se cortan en E.

5 - Con centro en E y radio hasta A hacer un arco.

6 - La porción marcada con L es el lado del eneágono.

7 - Con radio ese lado, pinchar en la circunferencia y sucesivamente sobre donde los arcos la vayan cortando. Esas son las divisiones.

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