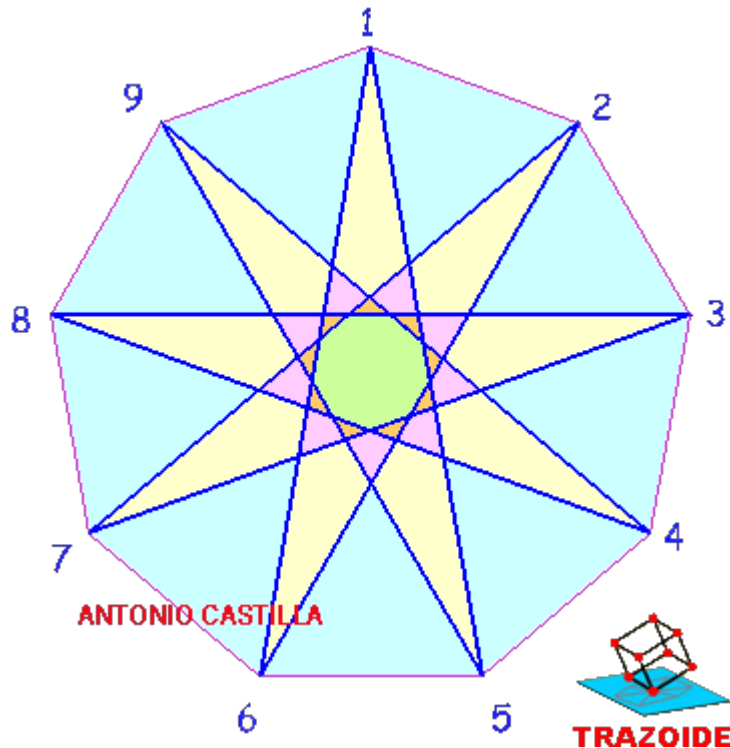


## TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dibuja el **eneágono** estrellado de menor ángulo en sus puntas a partir de un eneágono regular de 25 mm de lado.

### SOLUCIÓN

1 - Dibujar el eneágono, 1-2-3-4-5-6-7-8-9



2 - Unir los vértices de 4 en 4, es decir, empezando por el vértice 1, contar cuatro más y debemos de unirlo con el vértice 5. Contar cuatro más a partir del vértice 5 y lo unimos con el vértice 9. Contar cuatro más a partir del vértice 9 y lo unimos con el vértice 4. Y así sucesivamente hasta llegar de nuevo al vértice 1.

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