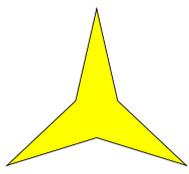


EJERCICIOS CON LA HERRAMIENTA ESTRELLA.

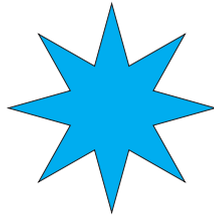
Dibuja estrellas de 3, 5 y 8 puntas.



3 puntas



5 puntas

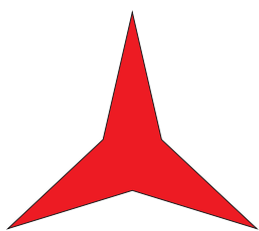


8 puntas

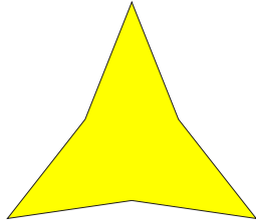
Dibuja estrellas regulares de 3, 5 y 9 lados. Utiliza perfilado de 25, 50 y 75.



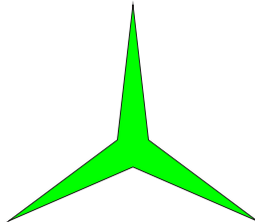
Opción perfilado



original de 3 lados



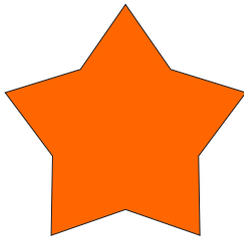
perfilado de 25



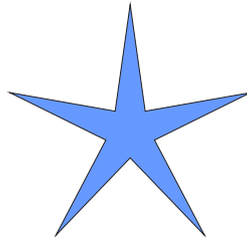
perfilado de 75



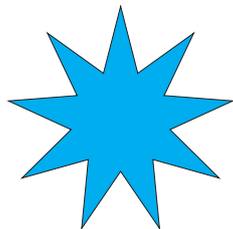
original de 5 lados



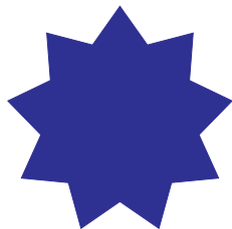
perfilado de 25



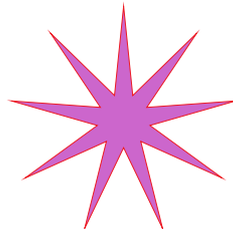
perfilado de 75



original de 9 lados



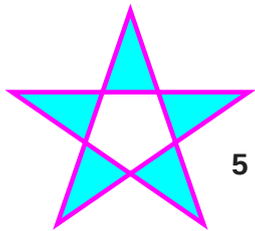
perfilado de 25



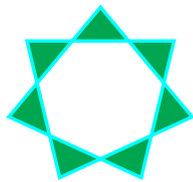
perfilado de 75

EJERCICIOS CON LA HERRAMIENTA ESTRELLA COMPLEJA

Dibuja estrellas complejas de 5 puntas, de 7 puntas (suavizado 1) y de 10 (suavizado 2).



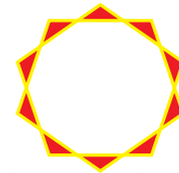
5 puntas



7 puntas suavizado 1



7 puntas suavizado 2



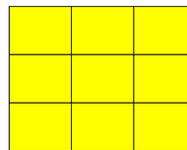
10 puntas suavizado 1



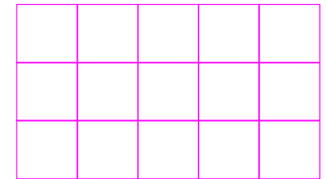
10 puntas suavizado 2

EJERCICIOS CON LA HERRAMIENTA PAPEL GRÁFICO.

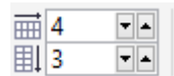
Se hace clic en herramienta papel gráfico, luego en la barra de propiedades se decide cuantas filas y cuantas columnas determino dibujar



3 X 3

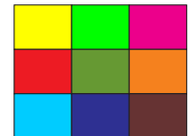


5 X 3

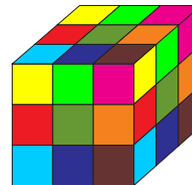


Luego vamos a separar las celdas, pulsando **CTRL + U**, ó botón derecho

DESAGRUPAR OBJETOS, y vamos a tener celdas independientes y procedemos a pintar cada celda de distintos colores.



Diseña la siguiente fig.



EJERCICIOS CON ESPIRAL SIMÉTRICA.

Dibuja las siguientes espirales de 4, 6 y 8 revoluciones: para determinar las revoluciones o las vueltas del espiral, se determina con que se encuentra en la barra de propiedades.

Espiral simétrica



4 revoluciones

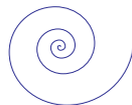


6 revoluciones



8 revoluciones

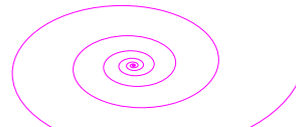
Espiral simétrica



4 revoluciones



6 revoluciones



8 revoluciones