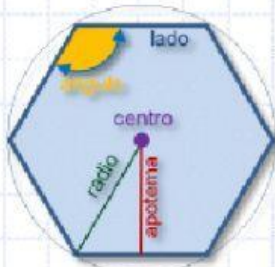
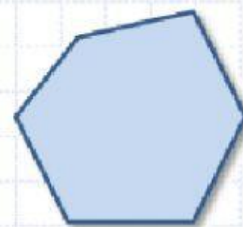


POLÍGONOS REGULARES E IRREGULARES

Si todos sus ángulos y lados son iguales es regular.



Polígono regular

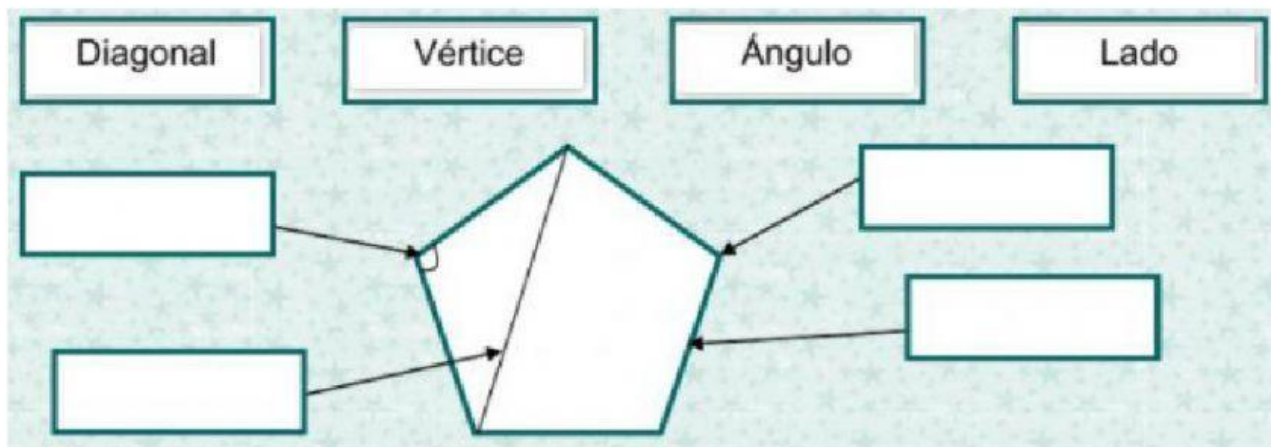


Polígono irregular

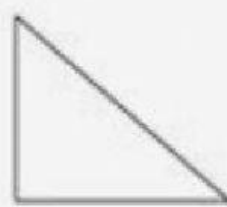
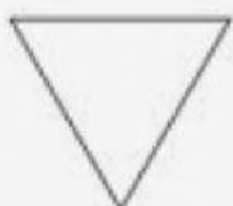
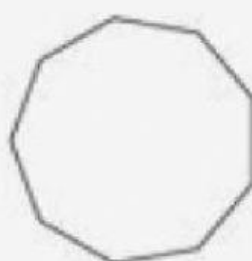
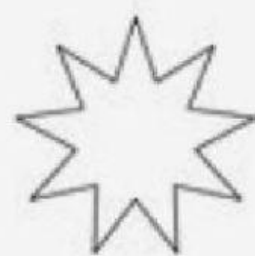
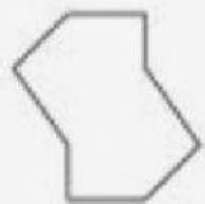
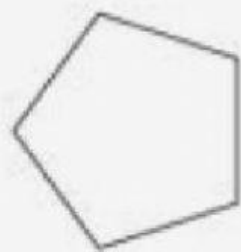
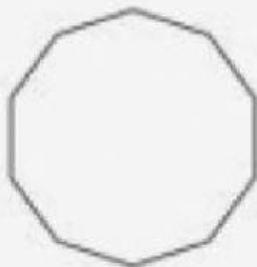
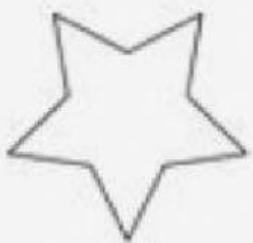
ELEMENTOS DE UN POLÍGONO REGULAR

- **Centro:** punto interior que equidista de cada vértice.
- **Radio:** segmento que va del centro a cada vértice.
- **Apotema:** distancia del centro al punto medio de un lado.

1. Arrastra para colocar en el lugar adecuado:



2. Marca los polígonos irregulares:



3. Completa el cuadro:

Número de lados						
Nombre del polígono según el número de lados						
¿Es convexo?						
Número de diagonales que parten de un vértice						
Número de diagonales						
Suma de los ángulos interiores						
¿Es un polígono regular?						