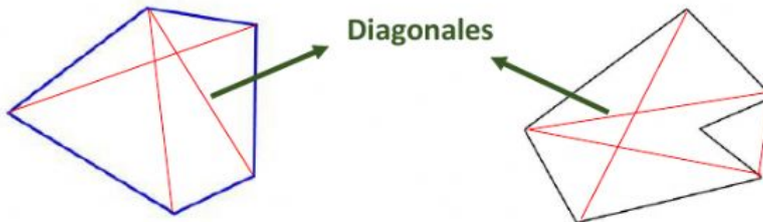


## CLASIFICACIÓN DE POLÍGONOS SEGÚN LA UBICACIÓN DE SUS DIAGONALES

Los polígonos pueden ser convexos o cóncavos según por donde pasen sus diagonales.

**DIAGONALES:** Segmento que une dos vértices no consecutivos.



### Convexo

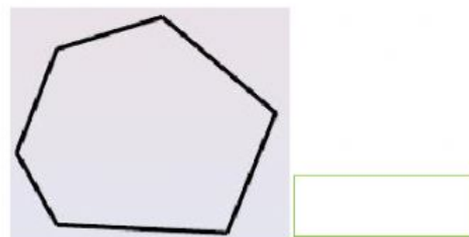
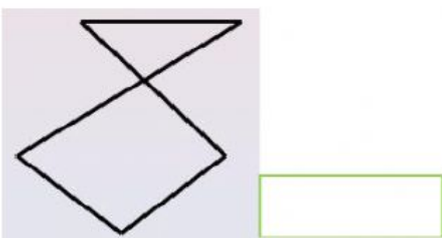
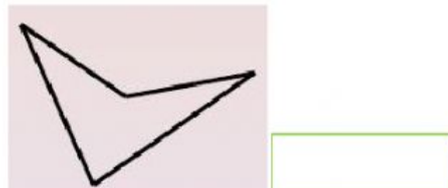
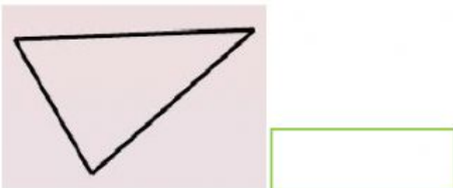
Porque todas sus diagonales son interiores.

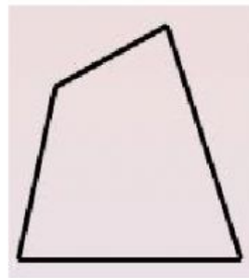
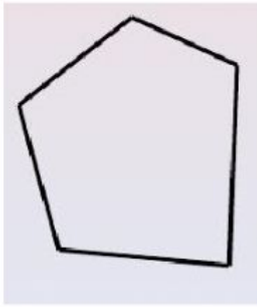
### Cóncavo

Porque alguna de sus diagonales es exterior.

### ACTIVIDAD

Escribe al frente de cada polígono si es convexo o cóncavo.





PROFE ISABEL DÁVILA