

- ACTIVIDAD 1 DE LA PÁGINA 148.

¿Qué sabes ya?

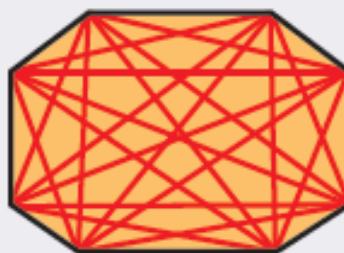
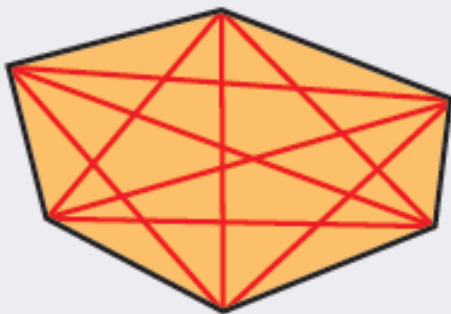
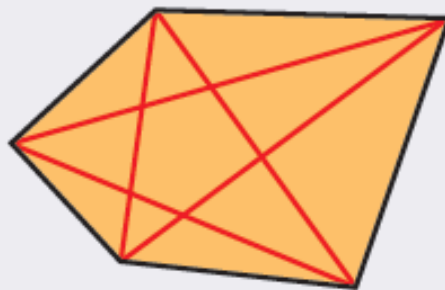
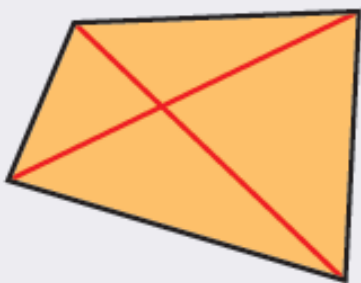
- 1 Cuadrilátero: 4 lados, 4 vértices, 4 ángulos.
Triángulo: 3 lados, 3 vértices, 3 ángulos.
Hexágono: 6 lados, 6 vértices, 6 ángulos.
Pentágono: 5 lados, 5 vértices, 5 ángulos.
Triángulo: 3 lados, 3 vértices, 3 ángulos.
Cuadrilátero: 4 lados, 4 vértices, 4 ángulos.

- ACTIVIDAD 1 DE LA PÁGINA 150.

- 1 Heptágono Hexágono Eneágono Decágono
 - Un octógono tiene 8 ángulos.
Un decágono tiene 10 ángulos.

- ACTIVIDAD 2 DE LA PÁGINA 150. (Elige solo 1 de los cuatro polígonos)

2

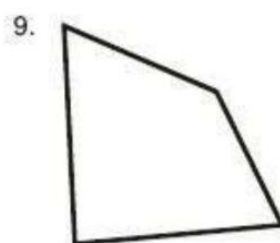
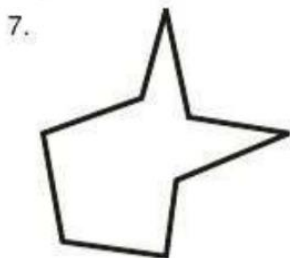
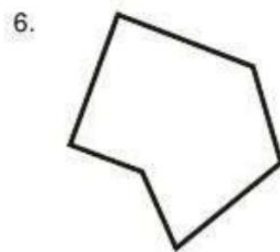
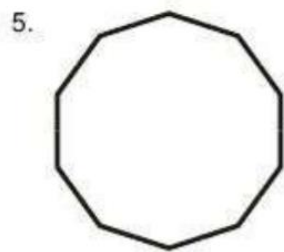
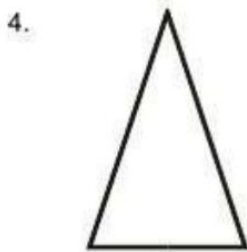
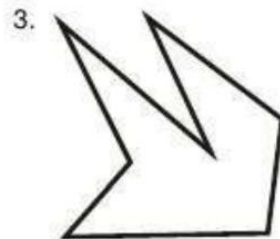
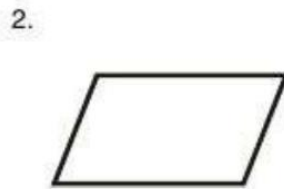
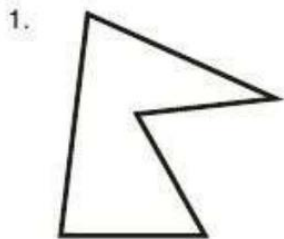


- ACTIVIDAD 3 DE LA PÁGINA 150.

- 3 ■ El triángulo no tiene diagonales.
- Un cuadrilátero tiene dos diagonales.

FICHA

ESCRIBE EL NOMBRE DE ESTOS POLÍGONO. CUENTA PARA ELLO EL NÚMERO DE LADOS.



1. PENTÁGONO
2. CUADRILÁTERO
3. HEPTÁGONO
4. TRIÁNGULO
5. -DECÁGONO
6. HEXÁGONO
7. OCTÓGONO
8. CUADRILÁTERO
9. CUADRILÁTERO