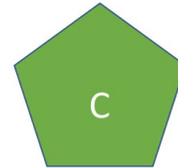
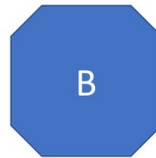


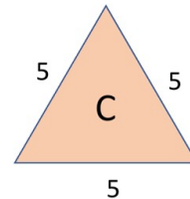
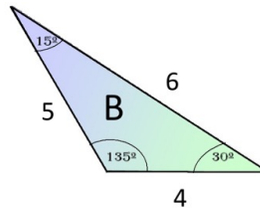
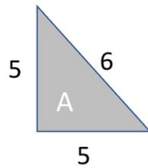
1. ¿Cómo se llaman estos polígonos según su número de lados?

A: _____, B: _____,
C: _____



2. Clasifica estos triángulos según sus lados y sus ángulos.

A: _____ y _____.
B: _____ y _____.
C: _____ y _____.



3. ¿Qué es un polígono regular? Explícalo.

4. Escribe el nombre correspondiente:

1.- Es un cuadrilátero que solo tiene dos lados paralelos: _____.

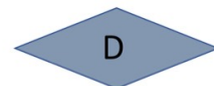
2.- Es un cuadrilátero paralelogramo con sus lados iguales y sus ángulos iguales 2 a 2: _____.

3.- Cuadrilátero con sus lados paralelos dos a dos: _____.

4.- Es un paralelogramo con sus 4 ángulos rectos y sus lados iguales 2 a 2: _____.

5. Escribe el nombre de los siguientes paralelogramos:

A: _____, B: _____,
C: _____, D: _____



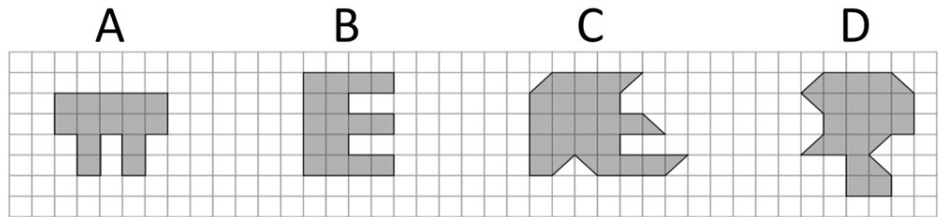
6. Cuenta los cuadrados que forman cada figura y escribe cuál es su área.

Figura A: _____

Figura B: _____

Figura C: _____

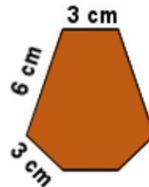
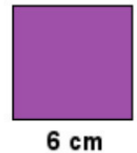
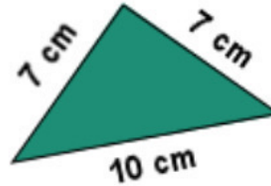
Figura D: _____



7. Felipe quiere poner una valla de seguridad alrededor de la piscina rectangular. Sus dimensiones son 8 m de largo y 3 m de ancho. ¿Cuántos metros de valla necesita?
Respuesta: Necesitará _____ m de valla.

8. El perímetro de un hexágono regular es 48 cm. ¿Cuánto mide un lado?
Respuesta:
Su lado mide _____ cm.

9. Elige el polígono que tiene un perímetro diferente al resto.



10. Escoge la afirmación falsa:

Respuesta: Un pentágono tiene 5 diagonales.

Respuesta: Un hexágono tiene 6 diagonales.

Respuesta: Un heptágono tiene 7 ángulos.

Respuesta: Un eneágono tiene 9 lados.