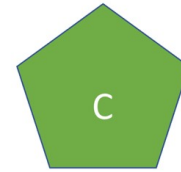
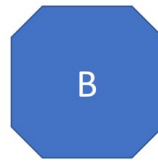
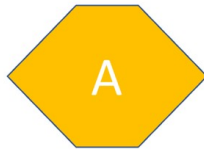


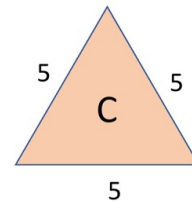
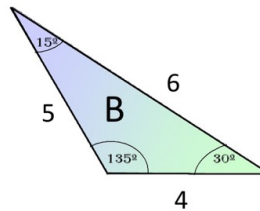
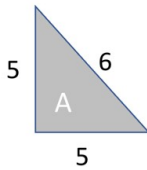
1. ¿Cómo se llaman estos polígonos según su número de lados?

A: Hexágono, B: Octógono,
C: Pentágono



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

A: Isósceles y rectángulo.
B: Escaleno y obtusángulo.
C: Equilátero y acutángulo.



3. ¿Qué es un polígono regular? Explícalo. **Es el polígono que tiene todos sus lados y todos sus ángulos iguales.**

4. Escribe el nombre correspondiente:

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

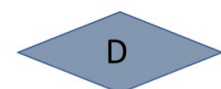
2.- Es un cuadrilátero paralelogramo con sus lados iguales y sus ángulos iguales 2 a 2: Rombo.

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

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

5. Escribe el nombre de los siguientes paralelogramos:

A: Romboide, B: Cuadrado,
C: Rectángulo, D: Rombo



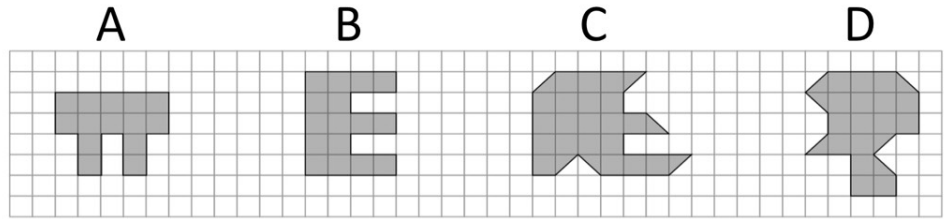
6. Cuenta los cuadrados que forman cada figura y escribe cuál es su área.

Figura A: 14

Figura B: 16

Figura C: 23

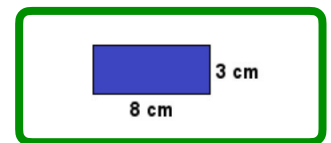
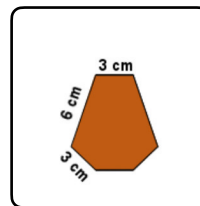
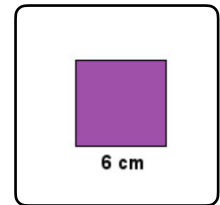
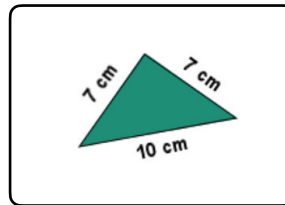
Figura D: 19



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 22 m de valla.

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