

1

Indica si es verdadero o falso:

- Un triángulo rectángulo tiene siempre dos ángulos agudos. →
- Un triángulo isósceles siempre tiene siempre los tres ángulos agudos. →
- Un triángulo obtusángulo tiene siempre dos ángulos agudos. →

2

Completa estas figuras de la cuadrícula:



Añade los lados que le faltan a cada figura para formar un paralelogramo y escribe el nombre del paralelogramo:

- A →
- B →

Observa los polígonos que has construido y escribe Sí o No en la tabla siguiente:

	A	B
lados opuestos paralelos		
4 lados iguales		
ángulos rectos		
diagonales perpendiculares		

3

Elige, en cada caso, la opción correcta:

- La suma de los ángulos de un triángulo es
- La suma de los ángulos de un cuadrilátero es

¿De qué polígono se trata?

- Tiene los cinco lados iguales y los cinco ángulos iguales.

Se trata de un _____

- Tiene los cuatro lados iguales y los ángulos son iguales dos a dos.

Se trata de un _____

Es un cuadrilátero y no tiene lados paralelos.

Se trata de un _____

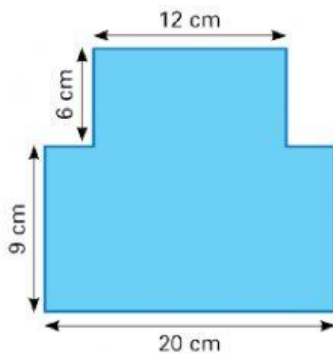
Tiene los cuatro ángulos rectos y los lados iguales dos a dos.

Se trata de un _____

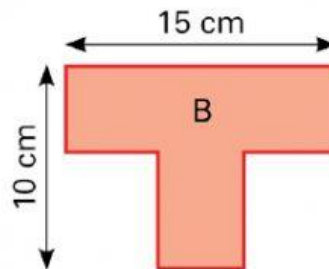
A

Calcula el perímetro de cada figura:

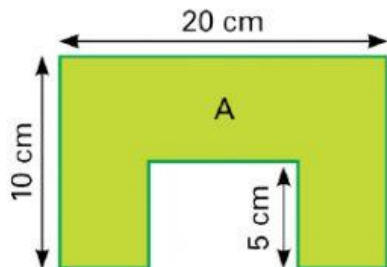
El perímetro mide _____ cm.



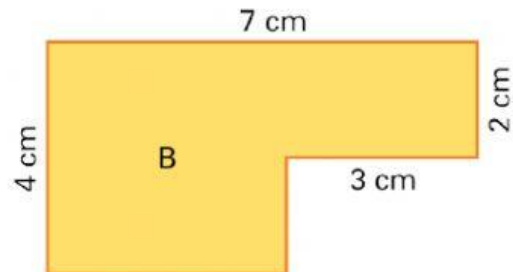
El perímetro mide _____ cm.



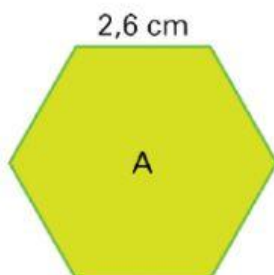
El perímetro mide _____ cm.



El perímetro mide _____ cm.

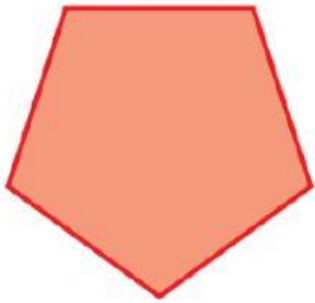


El perímetro mide _____ cm.



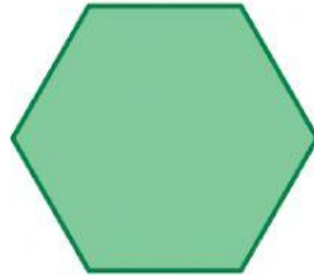
5

Calcula la longitud del lado de cada uno de estos polígonos regulares:



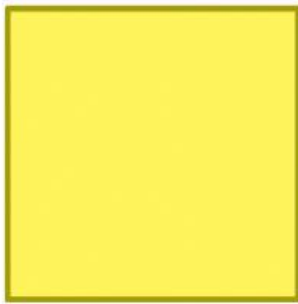
perímetro: 27,35 cm

Cada lado mide: cm



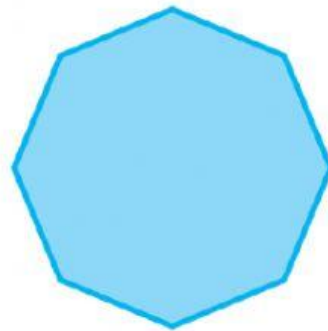
perímetro: 26,1 cm

Cada lado mide: cm



perímetro: 36,8 cm

Cada lado mide: cm



perímetro: 28 cm

Cada lado mide: cm