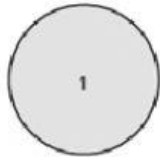
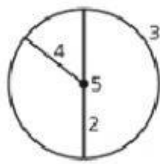


## Figuras planas. Parte 2.

1. Observa los dibujos y completa sus nombres.

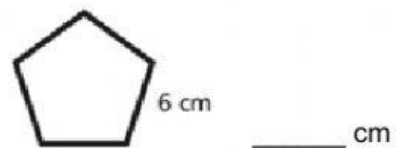
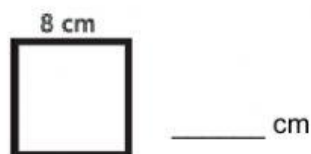
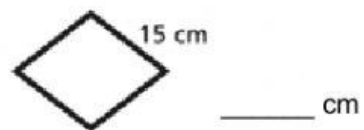
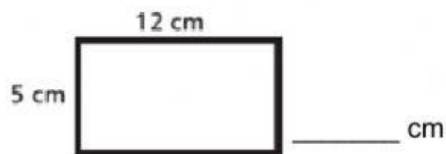


1.
2.
3.
4.
5.

2. Lee estas oraciones y escribe V si la oración es verdadera o F si es falsa.

- El círculo es el interior de la circunferencia.
- El círculo está formado por una circunferencia y su interior.
- El arco es la parte comprendida entre dos puntos cualquiera de la circunferencia.

3. Calcula el perímetro de estas figuras.

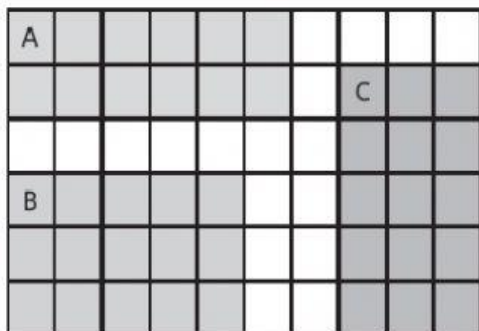


**4. Une cada perímetro con la figura correspondiente.**

- 24 cm
- 12 cm
- 30 cm
- 40 cm

- Hexágono regular de lado 5 cm
- Pentágono regular de lado 8 cm
- Cuadrado de lado 6 cm
- Triángulo equilátero de lado 4 cm

**5. Escribe el área de estas figuras tomando como unidad de medida el cuadrado.**



A = \_\_\_ cuadrados    B = \_\_\_ cuadrados    C = \_\_\_ cuadrados

**6. Une cada suma con su resultado.**

|    |           |     |
|----|-----------|-----|
| 69 | 344 + 15  | 578 |
| 99 | 25 + 13   | 967 |
| 38 | 842 + 125 | 359 |
|    | 48 + 51   |     |
|    | 468 + 110 |     |
|    | 29 + 40   |     |