



EXAMEN SIMULADOR 1º

Ejercicio 1: Resuelve el siguiente ejercicio de jerarquía.

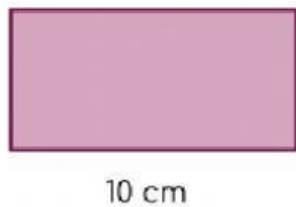
$$25 - (20 - 2 \times 4) + (6 + 18 \div 3) =$$

Ejercicio 2: Resuelve la siguiente operación por jerarquía.

$$2 \times [30 + (7 + 2 \times 3) - 3] - 10 =$$

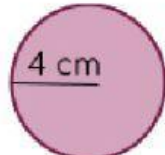
Ejercicio 3: Elige la figura con mayor perímetro.

6 cm

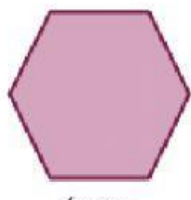


10 cm

4 cm



6 cm



Ejercicio 4: Resuelve la siguiente operación.

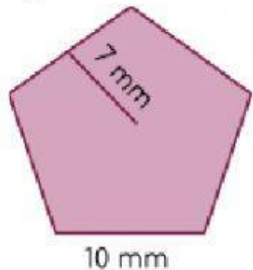
$$12 + 3 \times (4 - 1) =$$

Ejercicio 5: Resuelve la siguiente operación.

$$7 \times (22 - 8) - [18 - (6 - 2)] =$$



Ejercicio 6: Calcula el área de la siguiente figura.



$$A = \quad \text{mm}^2$$

Ejercicio 7: Calcula el área de un círculo cuyo diámetro mide 60 cm.

$$A = \quad \text{cm}^2$$

Ejercicio 8: Calcula el área de un octágono cuya apotema mide 3 m y uno de sus lados mide 6 m.

$$A = \quad \text{m}^2$$