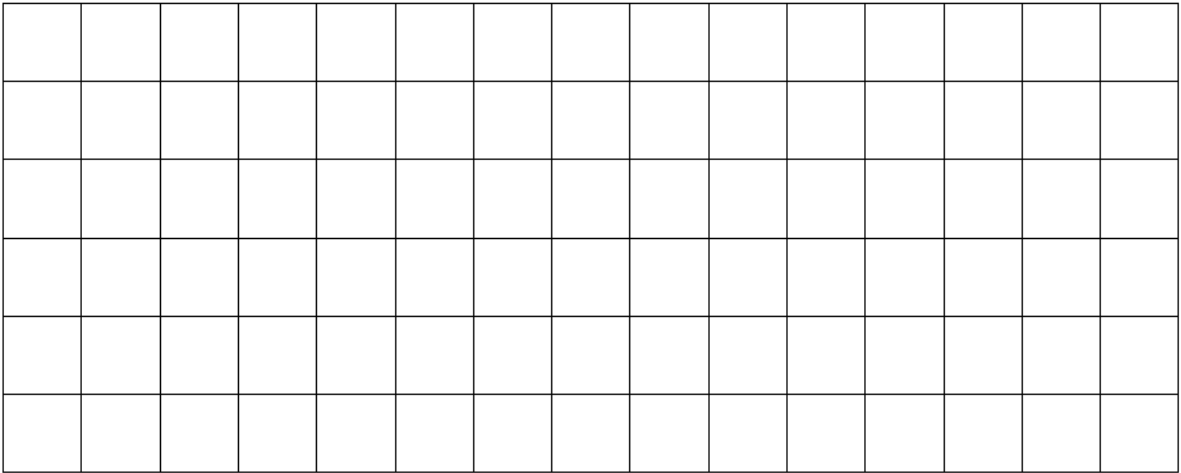


Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_/\_\_/\_\_

- 1 – Desenha, no quadriculado, um quadrado com a área de  $9 \text{ cm}^2$  e um retângulo com  $24 \text{ cm}^2$ .



- 2 – Completa.

$$5 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2$$

$$100 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$$

$$3 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2$$

$$400 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$$

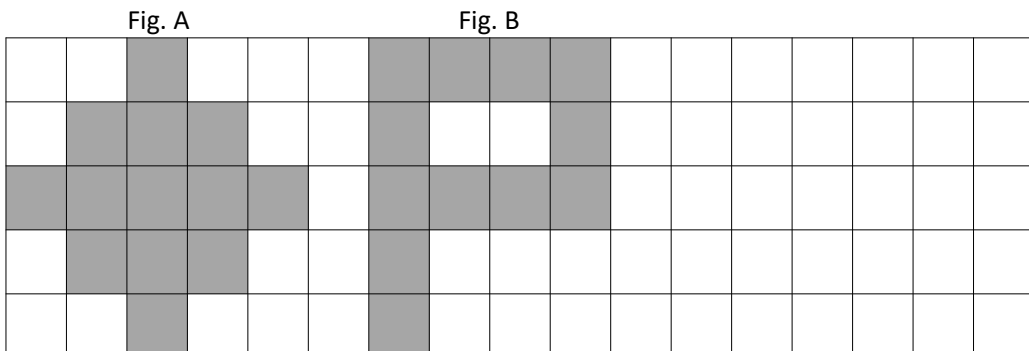
$$7 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2$$

$$800 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$$

$$6 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2$$

$$200 \text{ cm}^2 = \text{_____} \text{ dm}^2$$

- 3 – Observa as figuras desenhadas sobre papel quadriculado com 1 cm de lado.



Perímetro da figura A = \_\_\_\_\_ cm

Perímetro da figura B = \_\_\_\_\_ cm

Área da figura A = \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$ Área da figura B = \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$