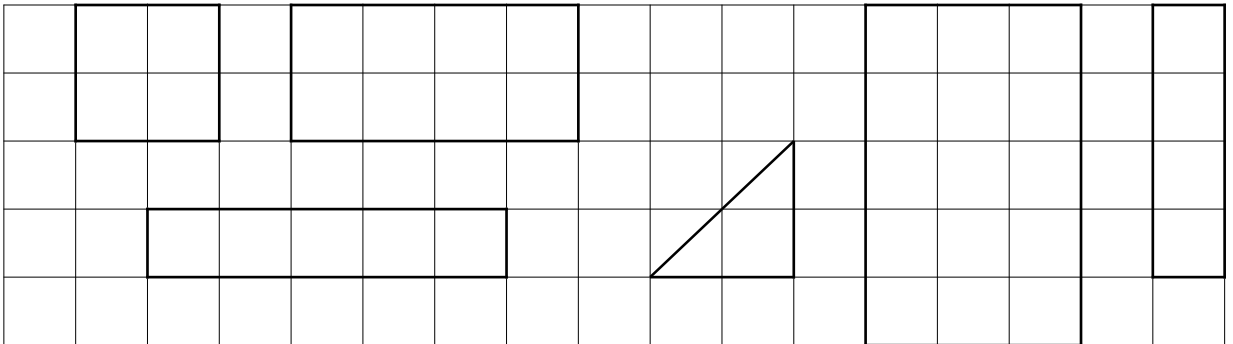



Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

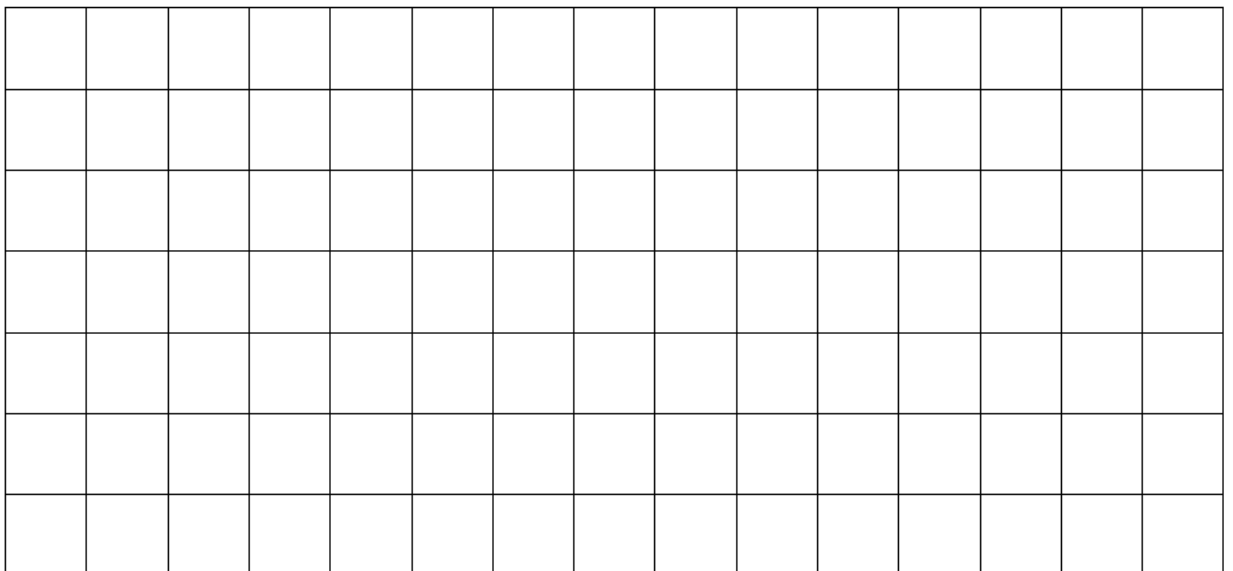
Data : \_\_/\_\_/\_\_

1 – Pinta de verde a figura que tem maior área e de azul a de menor área.



2 – Tomando  como unidade de medida de área, desenha no quadriculado em quadrado com 4 unidades de área;

2.1 – Desenha um quadrado com 20 cm de perímetro.

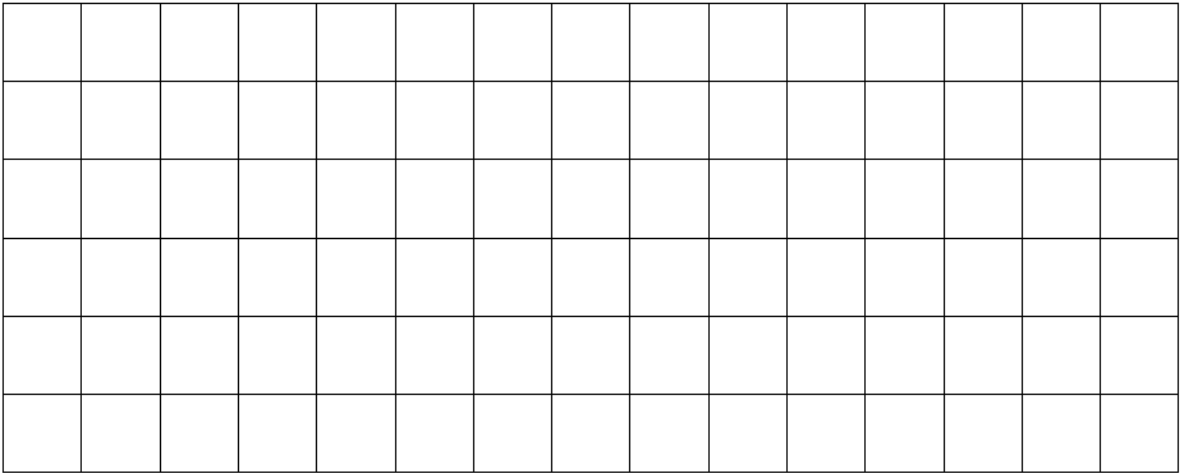


Nome : \_\_\_\_\_

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.

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

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

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

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

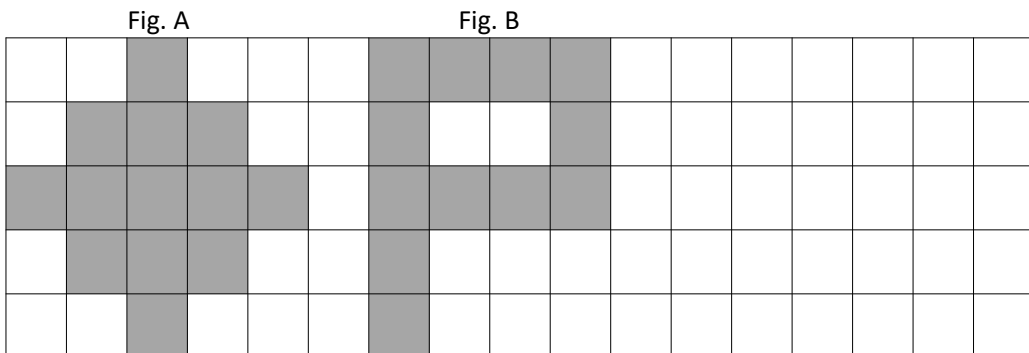
$$7 \text{ dm}^2 = \text{_____} \text{ cm}^2$$

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

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

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

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



$$\text{Perímetro da figura A} = \text{_____} \text{ cm}$$

$$\text{Perímetro da figura B} = \text{_____} \text{ cm}$$

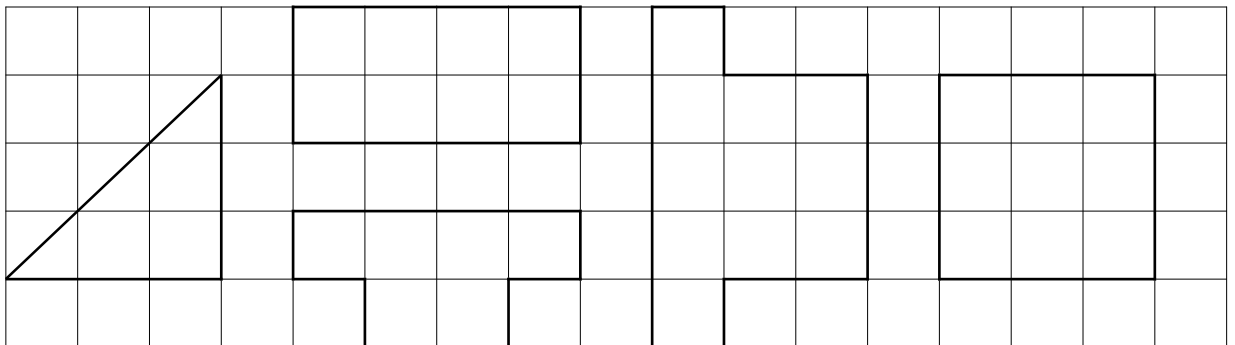
$$\text{Área da figura A} = \text{_____} \text{ cm}^2$$

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

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

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

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

**1 – Faz a correspondência correta.**4 dm<sup>2</sup> •• 300 cm<sup>2</sup>9 dm<sup>2</sup> •• 800 cm<sup>2</sup>3 dm<sup>2</sup> •• 900 cm<sup>2</sup>8 dm<sup>2</sup> •• 400 cm<sup>2</sup>**2 – Pinta de verde a figura que tem maior área e de azul a de menor área.****2.1 – Indica:**

Perímetro do quadrado = \_\_\_\_\_ Perímetro do retângulo = \_\_\_\_\_

Perímetro do triângulo = \_\_\_\_\_ Área da figura maior = \_\_\_\_\_

**3 – Completa.**

5 dm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

100 cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ dm<sup>2</sup>

3 dm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

400 cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ dm<sup>2</sup>

7 dm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

800 cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ dm<sup>2</sup>

6 dm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

200 cm<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_ dm<sup>2</sup>