

Correcção da Ficha de avaliação 5º ano

$$1.- A = 5 \times \frac{12 \times 8}{2} = 5 \times 6 \times 8 = 30 \times 8 = 240 \text{ mm}^2$$

$$2.1.- A_{\text{rectângulo}} = 12 \times 4 = 48 \text{ km}^2$$

$$P = 12 + 12 + 6 + 6 = 36 \text{ km}$$

$$3.- VA = \pi \times 8^2 \times 9 = 3,14 \times 9 \times 64 = 180,864 \text{ m}^3 = 180864 \text{ dm}^3 = 180864 \text{ l}$$

$$VB = \pi \times 1,5 \times 11 = 77,7150 \text{ dm}^3 = 77,7150 \text{ l}$$