

Matematyka kl.6 – 22,24.04.

Temat: Pole powierzchni brył.

1/131

a) $P = 4 \cdot 4 = 16\text{cm}^2$

$$P_c = 6 \cdot 16 = 96\text{cm}^2$$

b) $P_1 = 3 \cdot 3 = 9\text{cm}^2$

$$P_2 = 3 \cdot 6 = 18\text{cm}^2$$

$$P_c = 2 \cdot 9 + 4 \cdot 18 = 18 + 72 = 90\text{cm}^2$$

3/132

$$P = \frac{8 \cdot 6}{2} = 24\text{cm}^2$$

$$P = 5 \cdot 5 = 25\text{cm}^2$$

$$P_c = 2 \cdot 24 + 4 \cdot 25 = 48 + 100 = 148\text{cm}^2$$

Matematyka 24.04 (piątek)

Wykonaj zadania w Ćwiczeniach str. 121-122.