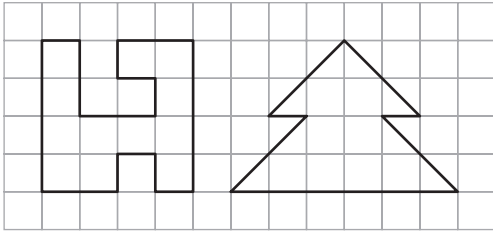


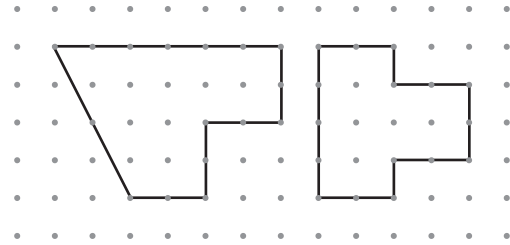
Trening

4 Podaj pola figur.



$P = 3 \text{ cm}^2$

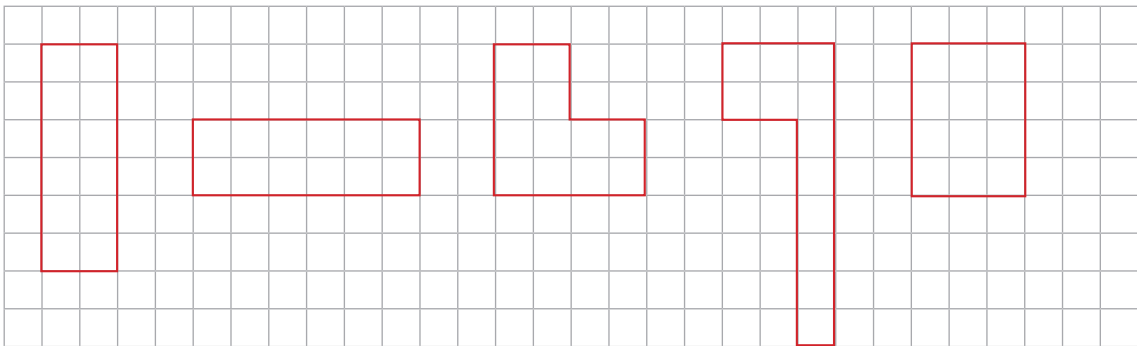
$P = 3 \text{ cm}^2$



$P = 4 \text{ cm}^2$

$P = 3 \text{ cm}^2$

5 Narysuj pięć różnych figur, każdą o polu 3 cm^2 .

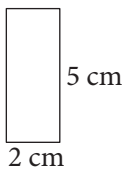


6 Oblicz pola prostokątów. Wpisz je do tabeli w kolejności rosnącej wraz z odpowiadającymi im literami. Następnie odczytaj hasło i wyjaśnij jego znaczenie.

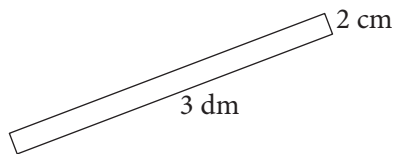


Zobacz zdjęcie

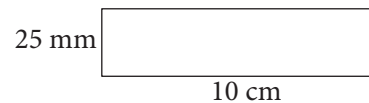
docwiczenia.pl
Kod: M5A4GD



W $P = 10 \text{ cm}^2$



E $P = 60 \text{ cm}^2$



A $P = 25 \text{ cm}^2$

kwadrat o boku 7 cm

W $P = 49 \text{ cm}^2$

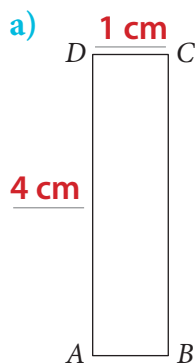
prostokąt o wymiarach 2 dm \times 30 cm

L $P = 600 \text{ cm}^2$

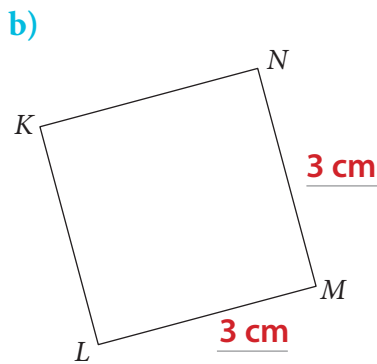
Pole	10	25	49	60	600
Litera	W	A	W	E	L

Wzgórze, na którym stoi Zamek Królewski w Krakowie.

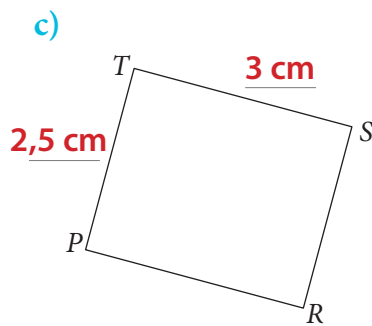
7 Zmierz boki prostokąta, zapisz długości na rysunku i oblicz pole.



$$P = \underline{4} \text{ cm}^2$$

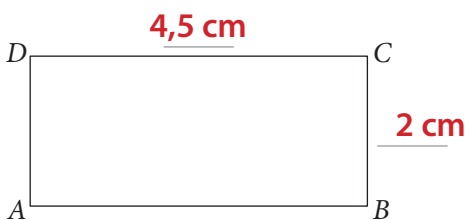


$$P = \underline{9 \text{ cm}^2}$$



$$P = \underline{7,5 \text{ cm}^2}$$

8 Zmierz boki prostokątów, zapisz wymiary na rysunkach i uzupełnij zapisy.

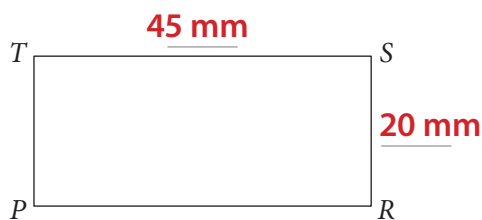


$$AB = \underline{4,5} \text{ cm} \quad BC = \underline{2} \text{ cm}$$

$$\text{Obwód: } \underline{4,5 + 2 + 4,5 + 2 = 13 \text{ cm}}$$

$$\text{Pole: } \underline{2 \cdot 4,5}$$

$$P = \underline{9} \text{ cm}^2$$



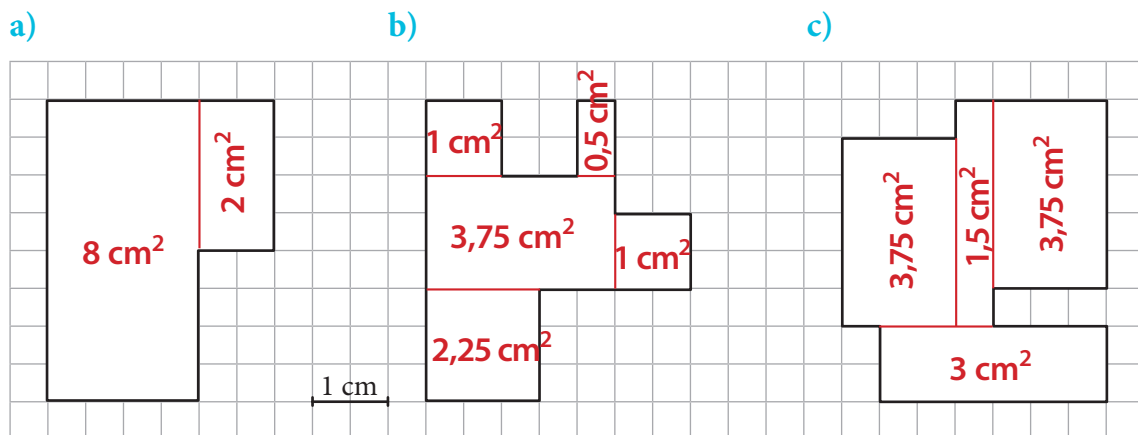
$$PR = \underline{45} \text{ mm} \quad RS = \underline{20} \text{ mm}$$

$$\text{Obwód: } \underline{45 + 20 + 45 + 20 = 130 \text{ mm}}$$

$$\text{Pole: } \underline{20 \cdot 45}$$

$$P = \underline{900} \text{ mm}^2$$

9 Podziel figurę na prostokąty. Odczytaj potrzebne wymiary, oblicz pola prostokątów i zapisz je na rysunku. Oblicz pole całej figury.



$$P = \underline{10} \text{ cm}^2$$

$$P = \underline{8,5 \text{ cm}^2}$$

$$P = \underline{12 \text{ cm}^2}$$