



Pole prostokąta i kwadratu

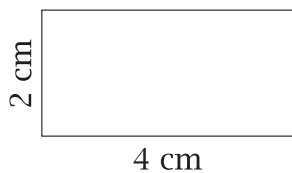
.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

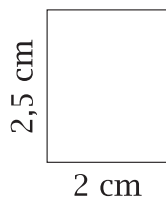
.....
klasa

.....
data

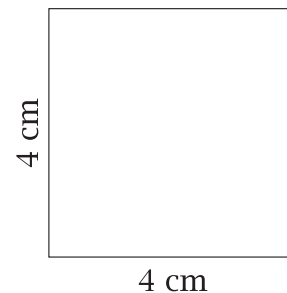
1. Pod każdym rysunkiem napisz pole prostokąta.



$P = \dots\dots\dots$



$P = \dots\dots\dots$



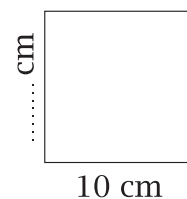
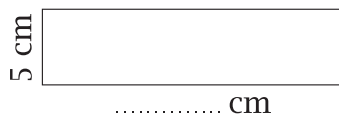
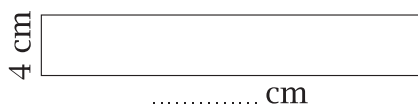
$P = \dots\dots\dots$

2. Mama kupiła obrus o wymiarach $2\text{ m} \times 1,7\text{ m}$. Oblicz pole tego obrusa.

3. Podłoga pokoju Bartka jest kwadratem o boku $4,5\text{ m}$. Jakie pole ma podłoga w tym pokoju?

4. Oblicz pole i obwód prostokąta o wymiarach $6\text{ cm} \times 45\text{ mm}$.

5. Oblicz, jaka jest długość drugiego boku prostokąta, wiedząc, że pole każdego z nich wynosi 100 cm^2 .



6. Kwadrat, którego pole wynosi 100 cm^2 , ma bok długości

7. Jakie pole ma kwadrat o obwodzie 32 cm ?