

## Pola figur

### Zadanie 1

Oblicz pole i obwód kwadratu o boku długości 8 cm .

Pole = .....

Obwód = .....

### Zadanie 2

Oblicz pole prostokąta o bokach długości:

a. 4 cm i 17 cm

Pole = .....

b. 5 dm i 18 cm

Pole = .....

### Zadanie 3

Jeden bok prostokąta ma długość 9 cm , a drugi bok jest o 4 cm dłuższy.

Oblicz pole tego prostokąta.

Pole = .....

### Zadanie 4

Pole prostokąta wynosi 60 cm<sup>2</sup>. Jeden z jego boków ma długość 12 cm .

Oblicz długość drugiego boku.

Długość boku = .....

### Zadanie 5

Działka ma kształt prostokąta o bokach 35 m i 40 m . Pan Grzesiek postanowił ogrodzić ją siatką, zostawiając nieogrodzone 6 m na bramę.

a. Ile metrów siatki musi kupić?

b. Ile zapłaci za siatkę, jeśli 1 metr siatki kosztuje 21 złotych?

### Zadanie 6

a. Oblicz obwód kwadratu o polu 25cm<sup>2</sup>

b. Oblicz pole kwadratu o obwodzie 36cm