

## Scenariusz nr 67

Karta pracy nr 1

### Zadanie nr 1

#### Polecenie:

Rozwiąż zadanie, posługując się grafiką nr 1:

Chłopiec, w programie graficznym, z pięciu jednakowych kwadratów narysował prostokąt. Obwód każdego kwadratu jest równy 12 cm.

**Ile wynosi obwód tego prostokąta?**

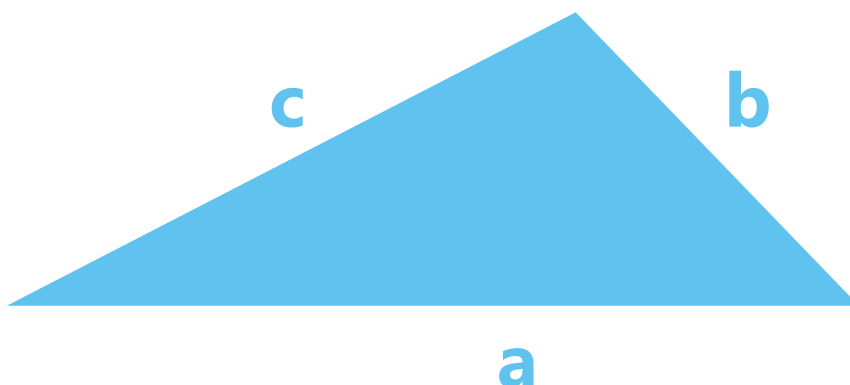


- a. 60 cm
- b. mniej niż pół metra
- c. 36 cm
- d. mniej niż 20 cm.

### Zadanie nr 2

#### Polecenie:

Oblicz obwód trójkąta przedstawionego na ilustracji. W tym celu rozwiąż zagadki matematyczne:



- wartość boku „a” jest 5 razy większa od liczby 2,
- wartość boku „b” jest mniejsza o 4 cm od wartości boku „a”,
- wartość boku „c” jest mniejsza o 2 cm od wartości boku „a”, a ponadto większa o 2 cm od wartości boku „b”

