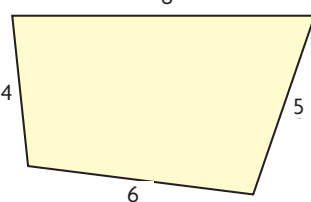


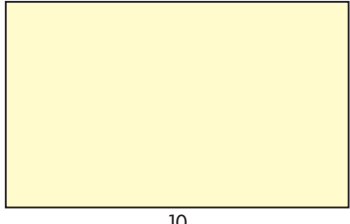
## ZESTAW 1.

W każdym zdaniu zaznacz poprawną odpowiedź.


### Zadanie 1.

<p>Jaki jest obwód tej figury?</p> <p><b>A.</b> 10 <b>B.</b> 15 <b>C.</b> 23</p>		<p>Obwód to suma długości wszystkich boków.</p>
--	---	---

### Zadanie 2.

<p>Jaki jest obwód tego prostokąta?</p> <p><b>A.</b> 32 <b>B.</b> 20 <b>C.</b> 12</p>		<p>Obwód to suma...</p>
---	---	-------------------------

### Zadanie 3.

<p>Jaki jest obwód tego prostokąta?</p> <p><b>A.</b> 14 <b>B.</b> 22 <b>C.</b> 36</p>		<p>Najprościej policzyć!</p>
---	---	------------------------------

### Zadanie 4.

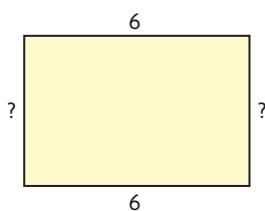
Jaki jest obwód prostokąta o bokach 10 cm i 12 cm?

- A. 44 cm
- B. 22 cm
- C. 2 cm

### Zadanie 5.

Obwód prostokąta jest równy 20 cm. Jaką długość mają boki oznaczone znakiem zapytania?

- A. 10 cm
- B. 4 cm
- C. 3 cm

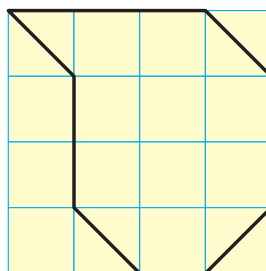


Sprawdźmy odpowiedź A: gdyby drugi bok miał 10 cm, to obwód byłby równy:  
 $6 + 10 + 6 + 10 = 32$ .  
Sprawdź odpowiedź B.

### Zadanie 6.

Jakie jest pole narysowanej figury?

- A. 8
- B. 11
- C. 16

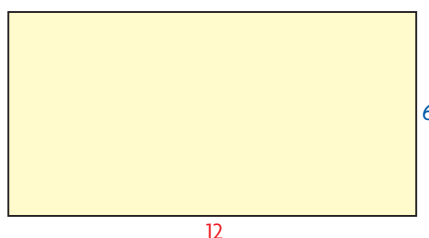


Ile pełnych kwadratów mieści się w figurze?  
Ile na pewno się nie mieści?

### Zadanie 7.

Jakie jest pole tego prostokąta?

- A. 6
- B. 12
- C. 72



Najszybciej policzyć  
 $6 \times 12 \dots$

**Zadanie 8.**

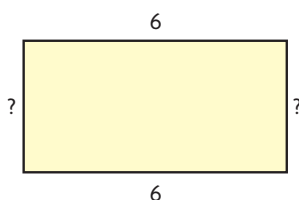
Jakie jest pole prostokąta o bokach 16 cm i 5 cm?

- A.  $9 \text{ cm}^2$
- B.  $21 \text{ cm}^2$
- C.  $80 \text{ cm}^2$

Najszybciej policzyć!

**Zadanie 9.**

Pole prostokąta jest równe  $18 \text{ cm}^2$ . Jeden bok ma długość 6 cm. Jaką długość ma drugi bok?



- A. 5 cm
- B. 3 cm
- C. 2 cm

Sprawdź odpowiedzi po kolei A, B, ...

**Zadanie 10.**

Jaki jest obwód prostokąta o bokach 15 cm i 5 cm?

- A. 3 cm
- B. 10 cm
- C. 40 cm

**Zadanie 11.**

Pole prostokąta jest równe  $48 \text{ cm}^2$ . Jeden bok ma długość 4 cm. Ile wynosi długość drugiego boku?

- A. 10 cm
- B. 15 cm
- C. 12 cm

Źródło zadań:

Matematyka 2001, Zeszyt ćwiczeń do szkoły podstawowej, klasa 4, cz. 2, Która dobra? str. 80–81