

Урок математики
тема: «ПЕРИМЕТР
ПРЯМОУГОЛЬНИКА»

2 класс

Программа «Начальная школа XXI века»

12	50	39	100	30	50	10	39

12	39	78	30	60	70	90	60	40	99	62	100	80	20

Б	100-1
Г	97-7
К	79+1
Л	32+8
Н	65-3
У	71-1
О	80-20
П	22-10

А	16+4
Р	40-1
Е	30+20
Я	80-2
Т	60-50
М	45-15
И	70+30

ПЕРИМЕТР

ПРЯМОУГОЛЬНИКА

- **ВОПРОСЫ...**

- **ЗАДАЧИ...**

- **УМЕНИЯ...**

Единицы длины

- 1 мм
- 1 см = 10 мм
- 1 дм = 10 см = 100 мм
- 1 м = 10 дм = 100 см = 1000 мм

Выразите с сантиметрах:

- $1 \text{ м } 6 \text{ дм } 4 \text{ см} = \dots \text{ см}$

- $1 \text{ м } 6 \text{ дм} = \dots \text{ см}$

- $1 \text{ м } 4 \text{ см} = \dots \text{ см}$

- $2 \text{ дм } 5 \text{ см} = \dots \text{ см}$

- $2 \text{ м } 5 \text{ см} = \dots \text{ см}$

- $2 \text{ м } 5 \text{ дм} = \dots \text{ см}$

Выразите с сантиметрах:

• $1 \text{ м } 6 \text{ дм } 4 \text{ см} = 164 \text{ см}$

• $1 \text{ м } 6 \text{ дм} = 160 \text{ см}$

• $1 \text{ м } 4 \text{ см} = 104 \text{ см}$

• $2 \text{ дм } 5 \text{ см} = 25 \text{ см}$

• $2 \text{ м } 5 \text{ см} = 205 \text{ см}$

• $2 \text{ м } 5 \text{ дм} = 250 \text{ см}$

> ИЛИ <

- $30\text{см} - 3\text{см} * 2\text{дм } 6\text{см}$

- $50\text{см} - 7\text{см} * 46\text{см}$

- $13\text{см} + 6\text{см} * 2\text{дм}$

- $2\text{дм } 6\text{см} + 4\text{см} * 3\text{дм}$

• $30\text{см} - 3\text{см} > 2\text{дм } 6\text{см}$

$>$ ИЛИ $<$

• $27\text{ см} > 26\text{см}$

• $50\text{см} - 7\text{см} < 46\text{ см}$

• $43\text{ см} < 46\text{ см}$

• $13\text{см} + 6\text{ см} < 2\text{ дм}$

• $19\text{ см} < 20\text{ см}$

• $2\text{дм } 6\text{см} + 4\text{см} = 3\text{ дм}$

• $30\text{ см} = 30\text{ см}$

Реши задачи

Задача 1.

Задача 2.

Дано:

$$a = 2 \text{ см}$$

$b = ?$ см, на 6
см длиннее

Найти: P

Решение:

Дано:

$$a = ? \text{ см}$$

$b = 6$ см, на 4
см длиннее,
чем сторона a

Найти: P

Решение:

Задача 1.

Дано:

$$a = 2 \text{ см}$$

$$b = ? \text{ см, на } 6 \text{ см}$$

длиннее

Решение:

$$1) 6 + 2 = 8 \text{ (см) –}$$

сторона a

$$2) P = a + b + a + b$$

$$P = 2 + 8 + 2 + 8$$

$$P = 20 \text{ см}$$

Найти: P



Ответ. Периметр прямоугольника равен 20 см

Задача 2.

Дано:

$$a = ? \text{ см}$$

$$b = 6 \text{ см, на } 4 \text{ см}$$

длиннее, чем

сторона a

Решение:

$$1) 6 - 4 = 2 \text{ (см) –}$$

сторона a

$$2) P = a + b + a + b$$

$$P = 2 + 6 + 2 + 6$$

$$P = 18 \text{ см}$$

Найти: P



Ответ. Периметр прямоугольника равен 18 см

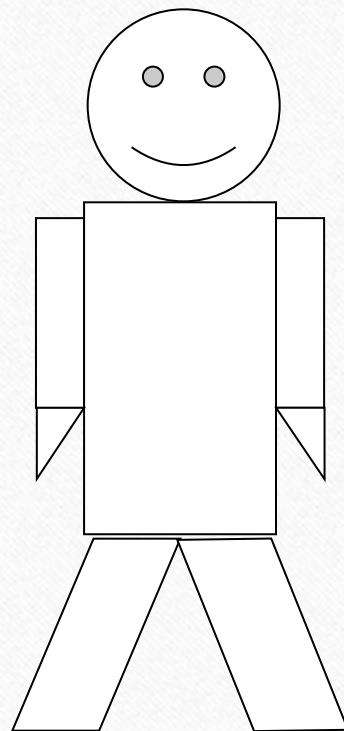
TECT

ВЫПОЛНИТЬ

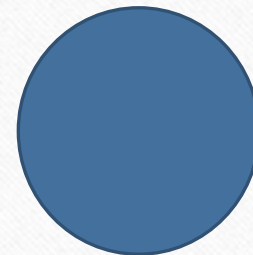
- $4 \text{ м } 8 \text{ дм } 9 \text{ см} + 2 \text{ м } 7 \text{ дм}$

- $5 \text{ м } 4 \text{ см} + 1 \text{ м } 6 \text{ см}$

Из каких фигур состоит человечек?



У меня все получилось.



У меня иногда были трудности в выполнении заданий.



Я испытывал большие трудности при выполнении заданий

