

# МАТЕМАТИКА

## 2 класс

$$P = (a + b) \cdot 2$$

$$P = a + b + c$$

$$S = a \cdot b$$



**19, 17, 15, ..., ..., ...**

**71, 73, 75, ..., ..., ...**

**44, 46, 45, 47, 46, ..., ..., ...**



$$20 \text{ см} \square \square = 6 \text{ см}$$

$$20 \text{ см} - 14 \text{ см} = 6 \text{ см}$$

$$\square \square 3 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

$$13 \text{ см} - 3 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

$$7 \text{ см} + 3 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

$$2 \text{ дм} \square \square = 30 \text{ см}$$

$$2 \text{ дм} + 1 \text{ дм} = 30 \text{ см}$$



**а) 91 см, 10 дм, 100 м, 29 см<sup>2</sup>, 41 дм**

**29 см<sup>2</sup>**

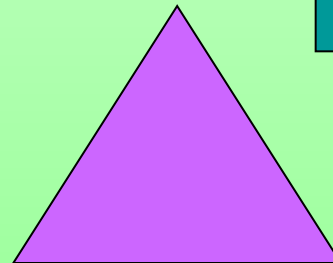
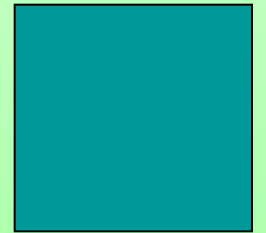
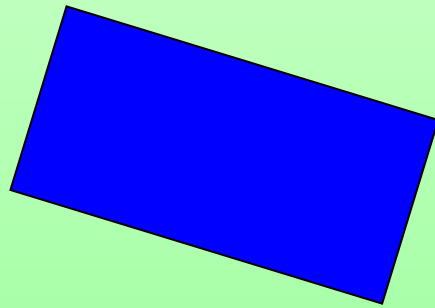
**б) 45 кг, 24 дм<sup>2</sup>, 83 см<sup>2</sup>, 15 дм<sup>2</sup>, 43 м<sup>2</sup>**

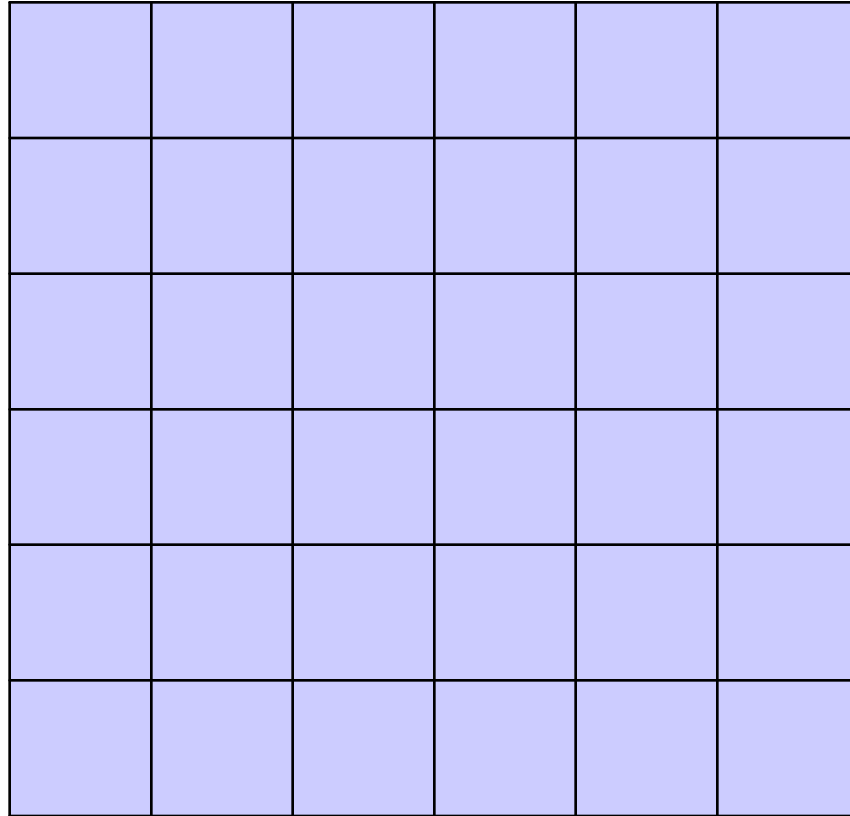
**45 кг**

**в) 25 м<sup>2</sup>, 68 м<sup>2</sup>, 38 см<sup>2</sup>, 74 м<sup>2</sup>, 91 м<sup>2</sup>**

**38 см<sup>2</sup>**

# *Площадь фигуры*





$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$6 \cdot 6 = 36 \text{ (cm}^2\text{)}$$

1 см<sup>2</sup>

1 см<sup>2</sup>

1 см <sup>2</sup>									

## Закрасьте:

- 20 см<sup>2</sup> - синим цветом
- 5 см<sup>2</sup> - красным цветом
- 30 см<sup>2</sup> - зеленым цветом

Незакрашенная S - ? см<sup>2</sup>







## Проверь себя:

$$(3 \cdot 4) : 6 = 2$$

$$(45 : 5) \cdot 4 = 36$$

$$(51 - 50) \cdot 12 = 12$$

$$(26 + 4) : 5 = 6$$

$$(28 : 4) \cdot 6 = 42$$

$$(21 : 3) + 40 = 47$$

$$63 - (54 : 6) = 54$$

$$28 + (28 : 4) = 35$$



## Домашнее задание:

\*с. 24 № 6, с.8 № 20

с. 16 №10, № 11



*Спасибо  
за работу  
на уроке !*

