

математика

2 класс

Александрова Д.Н.

ПРОВЕРИМ

27, 39, 24, 8, 8

* Время

* Объём

* Расстояние

* Масса

ПОВТОРЕНИЕ ПО ТЕМЕ «ВЕЛИЧИНЫ»



Задача.

Ширина прямоугольника - 3 см. Длина в три раза больше. Найдите периметр и площадь данного прямоугольника.

в 3 раза больше



$P - ?$

$S - ?$



$$S = 3 * (3*3) = 27(\text{см}^2)$$

$$P = 3 * 2 + (3 * 3)*2 = 24 (\text{см})$$

Ответ: 27 см^2 - площадь, 24 см -
периметр.

1). $3 \times 3 = 9(\text{см})$ - длина

2). $3 \times 9 = 27(\text{см}^2)$ - площадь

3). $(9+3) \times 2 = 24(\text{см})$

Ответ: 27 см^2 - площадь,
 24 см - периметр.



Итог урока.

- Чему научились на уроке?
- Какие величины мы сегодня повторили?
- Как найти периметр прямоугольника?
- Как найти площадь прямоугольника?