

Нахождение периметра прямоугольника

«Окружающий нас мир – это мир геометрии» **А. Д. Александров**



Посчитай



$$\begin{array}{l} \triangle + 42 = \square \\ \text{cube} - 28 = \diamond \\ \text{circle} + 63 = \text{cube} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \cdot 2 = \triangle \\ \square - 25 = \text{circle} \\ \diamond + 30 = 100 \end{array}$$

Замените сумму умножением.

Прочитайте по-разному:

$$4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$13 + 13 + 13 =$$

$$27 + 27 =$$

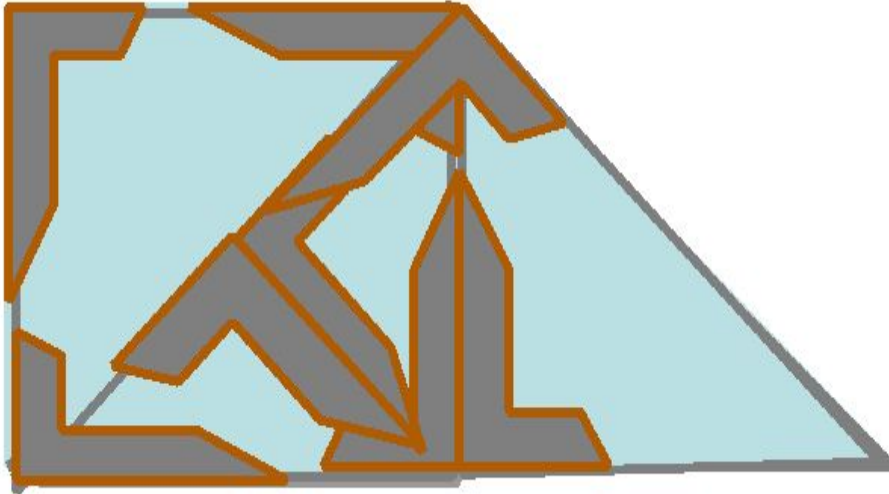
$$b + b + b =$$

$$x + x + x + x + x =$$

$$8 + 8 + 8 + 4 + 4 =$$



Я внимательный

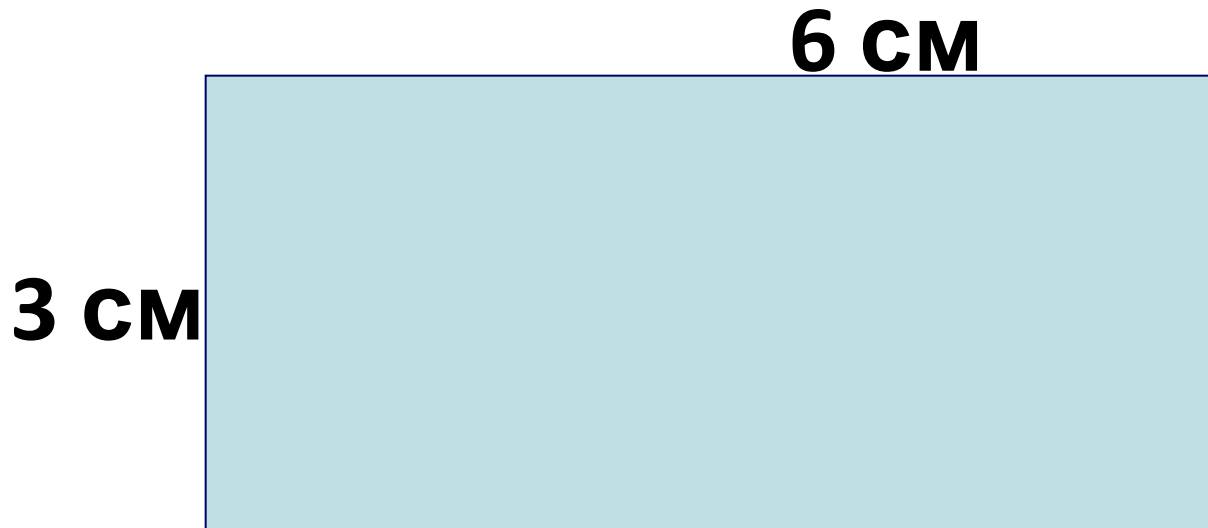


Треугольники – 6

Прямые углы – 8



Начертите прямоугольник со
сторонами 6 см и 3 см.
Найдите периметр прямоугольника.



Периметр прямоугольника

$$P = a + b + a + b$$

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

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



Работа по учебнику

№ 1, с. 52



Алгоритм

1. Измерить (записать) соседние стороны прямоугольника.

2. Вычислить периметр

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

3. Записать ответ

Работа по учебнику

№ 2, с. 52



Проверь

$$P = (3 + 4) \cdot 2 = 14 \text{ (см)}$$

Ответ: 14 см периметр
прямоугольника

Самостоятельная работа в группах.

Правила работы в группе

- **Убедитесь, что в разговоре участвует каждый**
- **Говори спокойно и ясно**
- **Говори только по делу**



Домашнее задание

С.52, №9



Восхождение на пик Знания

