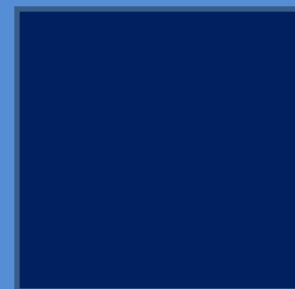


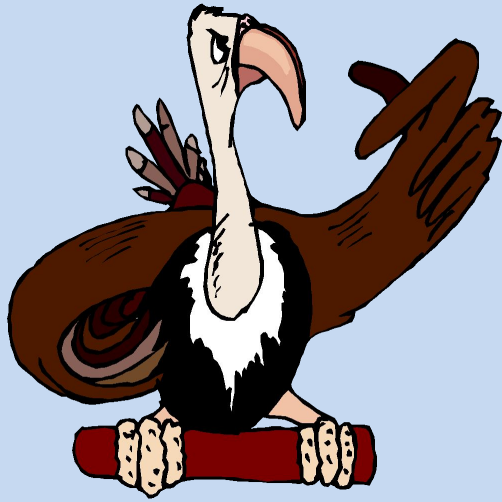


Периметр прямоугольника

Урок математики
во 2 классе



Реши круговые примеры



$$\triangle + 42 = \square$$

$$24 - 19 = \triangle$$

$$\star - 28 = \diamond$$

$$\square - 25 = \circ$$

$$\circ + 63 = \star$$

$$\diamond + 28 = ?$$

22

$$\circ$$

85

$$\star$$

5

$$\triangle$$

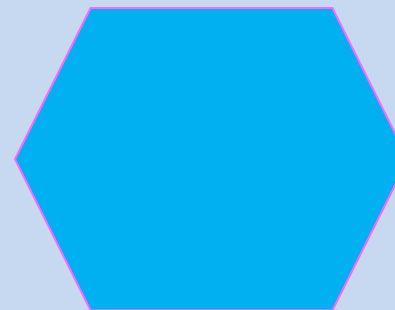
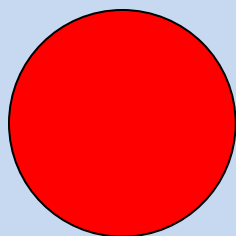
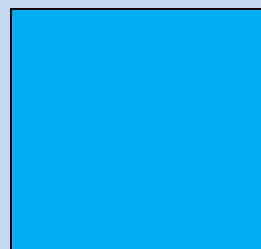
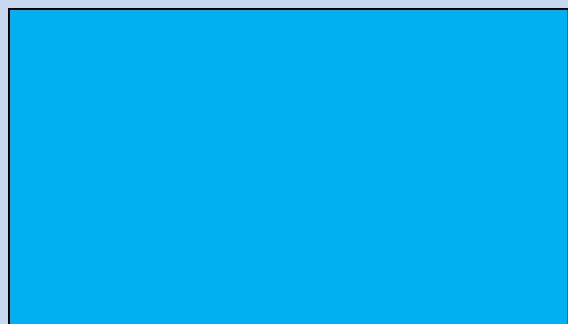
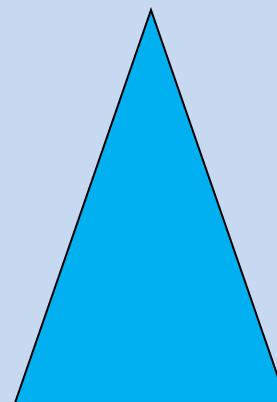
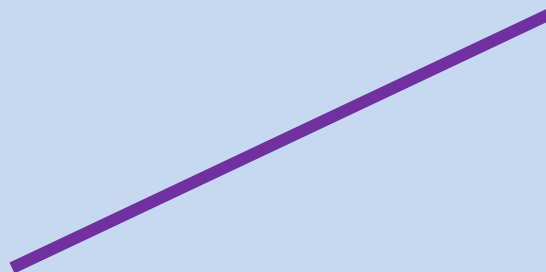
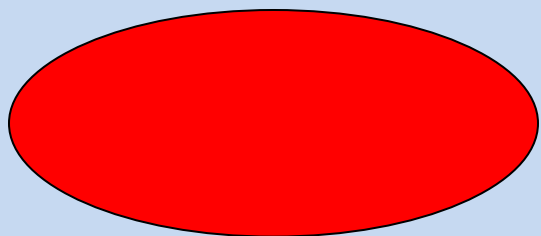
47

$$\square$$

57

$$\diamond$$

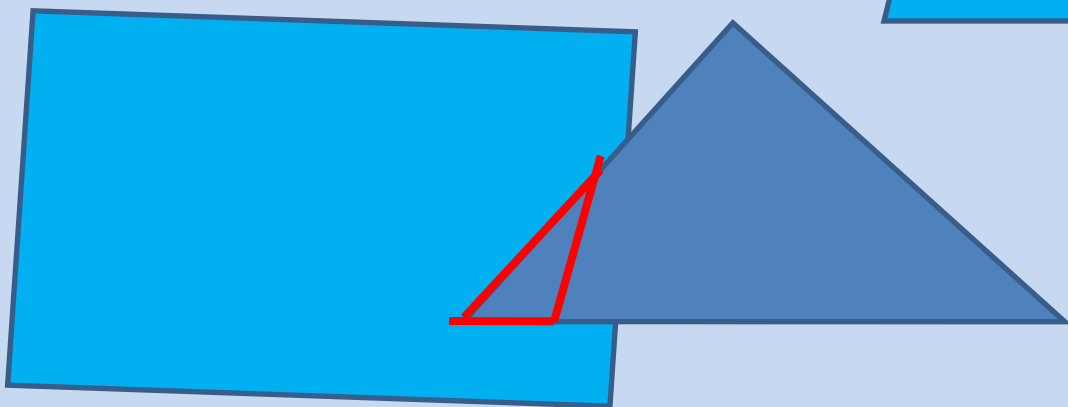
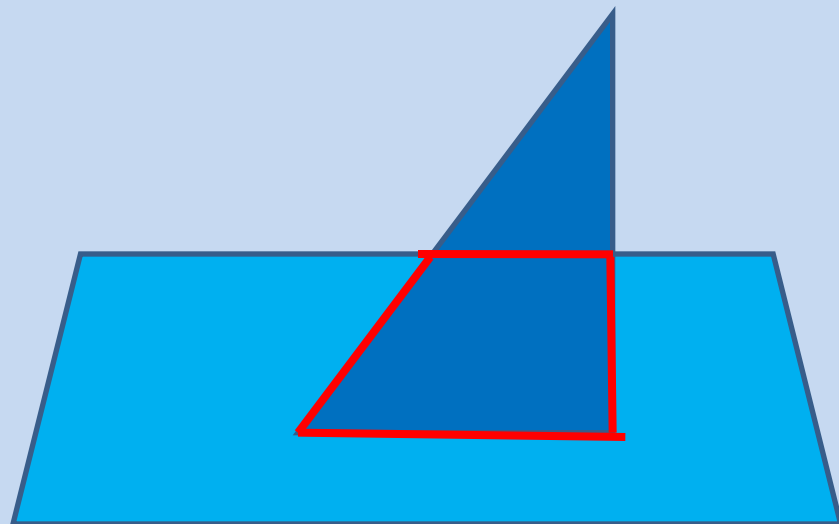
Назовите геометрические фигуры



Назовите общую часть фигур

Задание.

Сосчитайте сколько
здесь
треугольников?

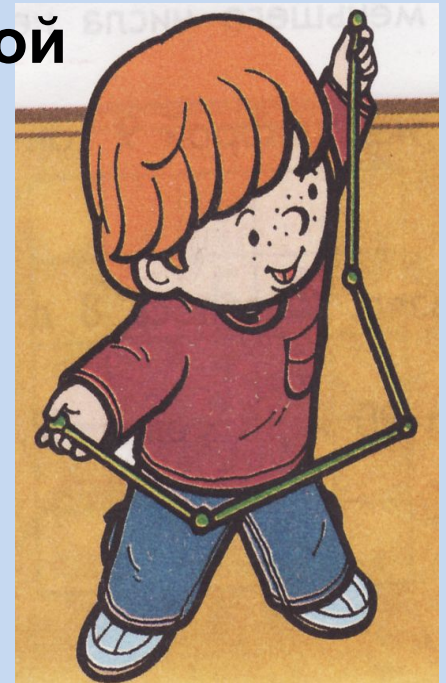
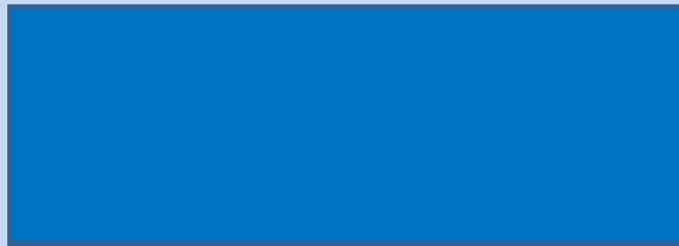


4

Чему научимся на уроке?



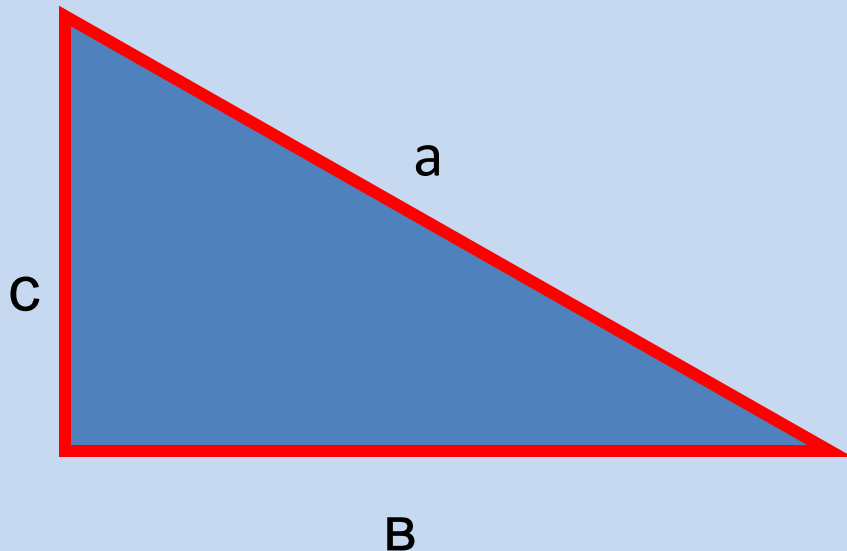
1. Узнаем, что такое периметр.
2. Научимся измерять периметр.
3. Познакомимся с формулой нахождения периметра прямоугольника.



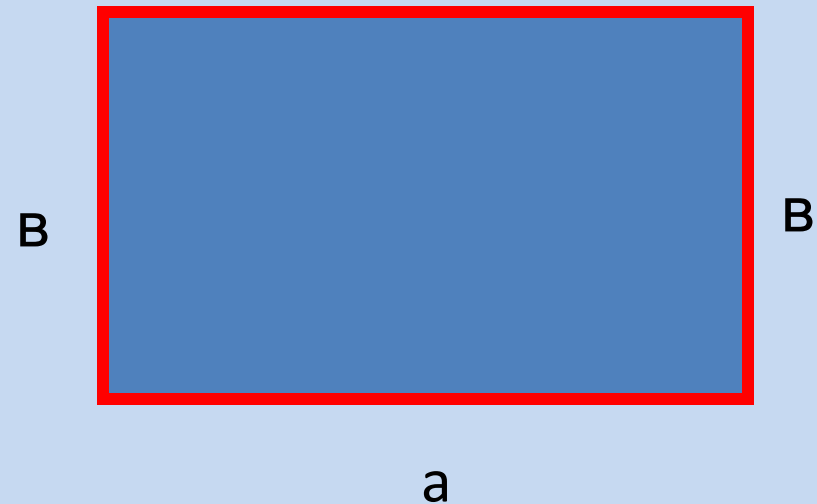
Что такое периметр?

Периметр – это сумма длин всех сторон

Периметр – обозначают буквой **P**

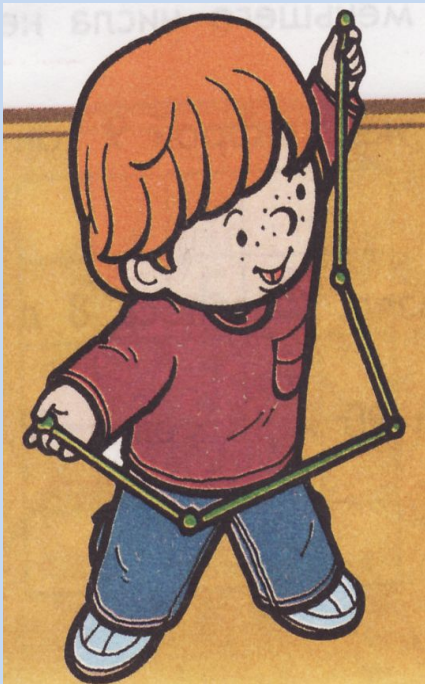


$$P = a + b + c$$

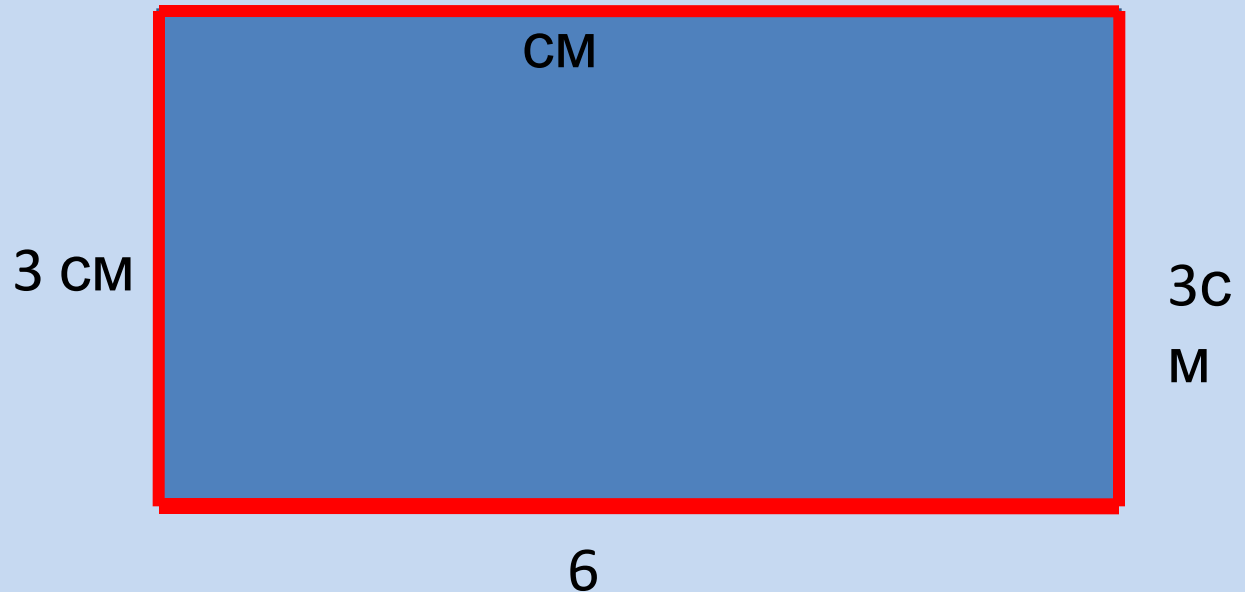


$$P = a + b + a + b$$

Как измерить периметр?



1. Начерти прямоугольник .
2. Измерь длины всех сторон по порядку.
3. Сложи длины всех сторон.



$$6 \text{ CM} + 3 \text{ CM} + 6 \text{ CM} + 3 \text{ CM} = 18 \text{ CM}$$

Формула нахождения периметра

1. Вопрос:

Как можно быстрее найти периметр прямоугольника?

2. Вопрос:

Сравни



Что ты заметил?

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

$a + b$

$a + b$

Реши задачу



Мама
32
года



Бабушка
на 3 года моложе дедушки
? лет



Дедушка
старше мамы на 30
лет
? лет

Проверь себя

1. Пройди тест по ссылке:

http://chudo-udo.org/testy-po-russkomu-yazyku-dlya-3-klassa?view=quiz&quiz_id=110

2. Что нового узнал на уроке?

3. Что такое периметр?

4. Как найти периметр прямоугольника?

5. Назовите формулу нахождения периметра
прямоугольника

6. В каких жизненных ситуациях необходимо уметь
измерять периметр?



Какую отметку поставишь себе за урок?

Молодец, ты старался!