



Периметр прямоугольника

Урок математики
во 2 классе

МБОУ «Гимназия №118 им.В.Н.
Цыганова
Учитель: Куринова Юлия Александровна

Реши круговые примеры



$$\triangle + 42 = \square$$

$$24 - 17 = \triangle$$

$$\star - 28 = \diamond$$

$$\square - 25 = \circ$$

$$\circ + 63 = \star$$

$$\diamond + 28 = ?$$

24



87



7



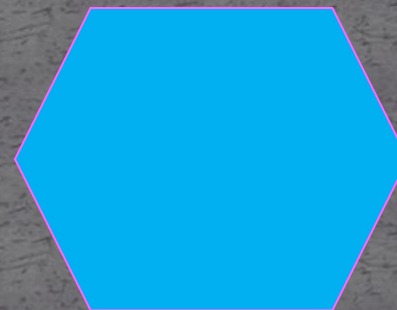
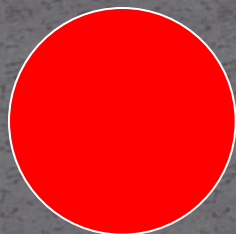
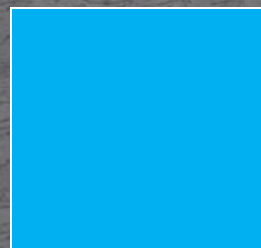
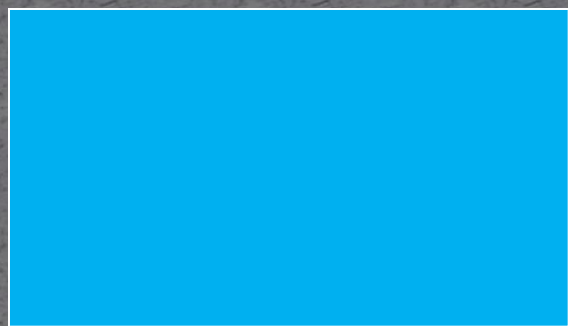
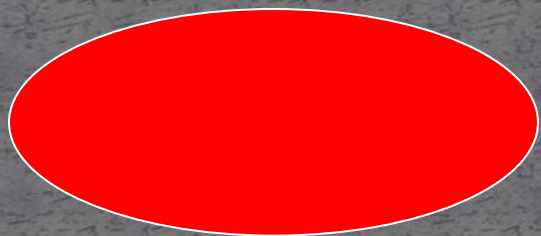
49



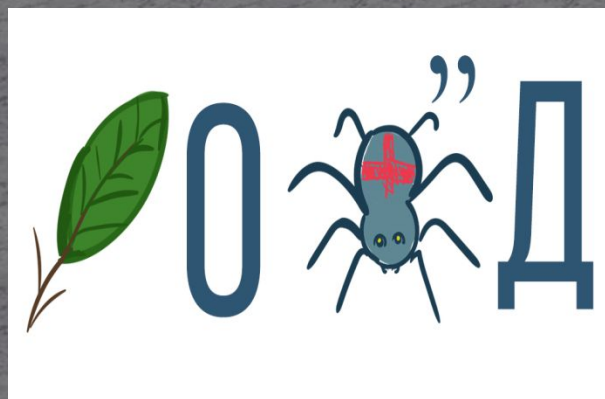
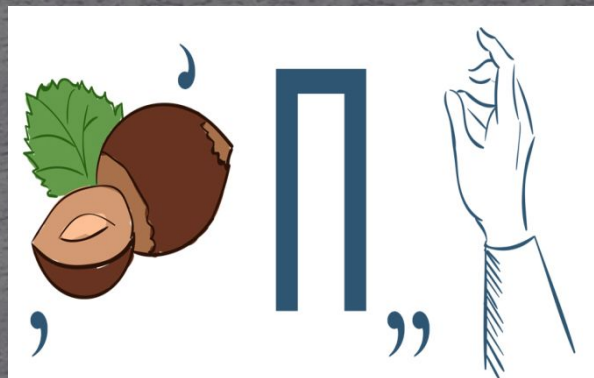
59



Назовите геометрические фигуры



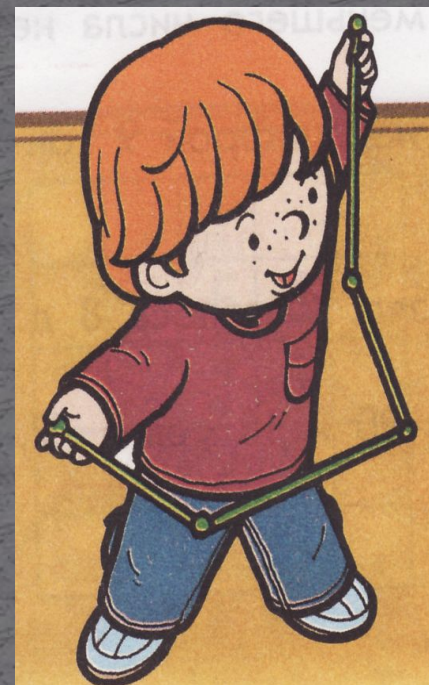
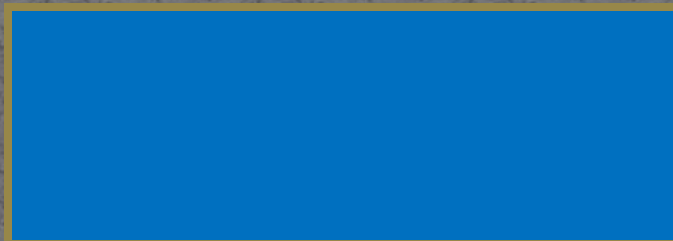
Решите математические ребусы



Чему научимся на уроке?



1. Узнаем, что такое периметр.
2. Научимся измерять периметр.
3. Познакомимся с двумя формулами нахождения периметра



Что мы знаем о прямоугольнике?

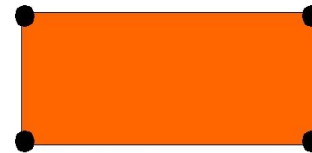
1. Все углы прямоугольника – прямые.
2. Противоположные стороны прямоугольника равны

Запомни!

Противоположные стороны
прямоугольника равны



Признаки прямоугольника:
у прямоугольника **4** угла

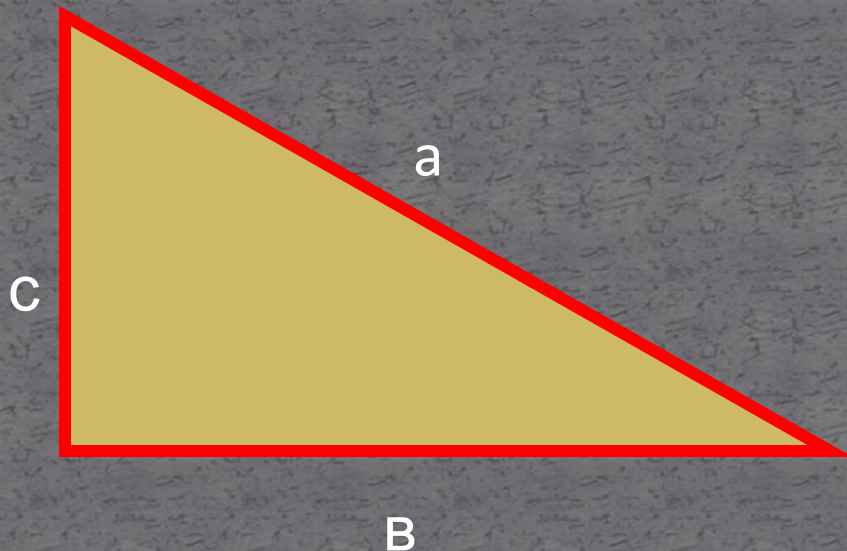


у прямоугольника все углы
прямые

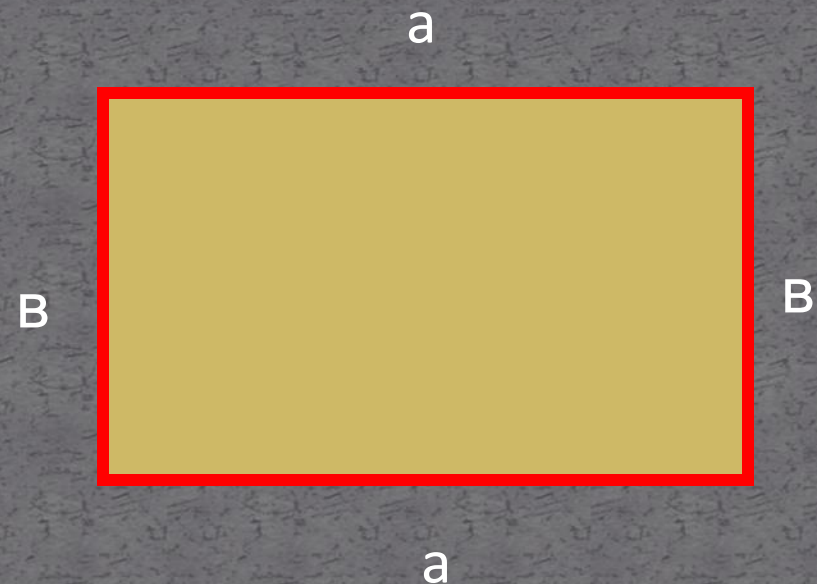


Что такое периметр?

Периметр – это сумма длин всех сторон

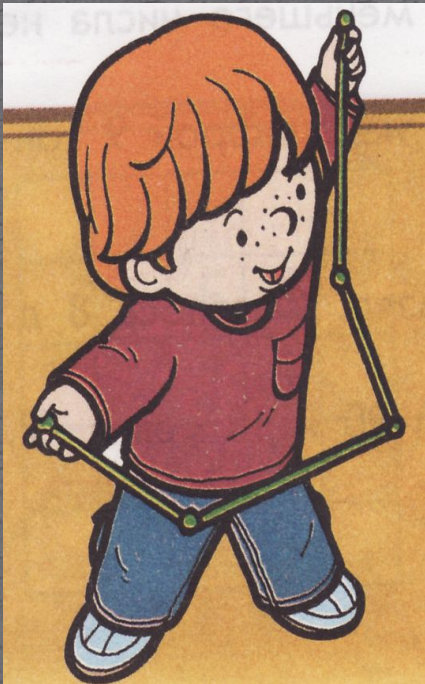


$$P = a + b + c$$

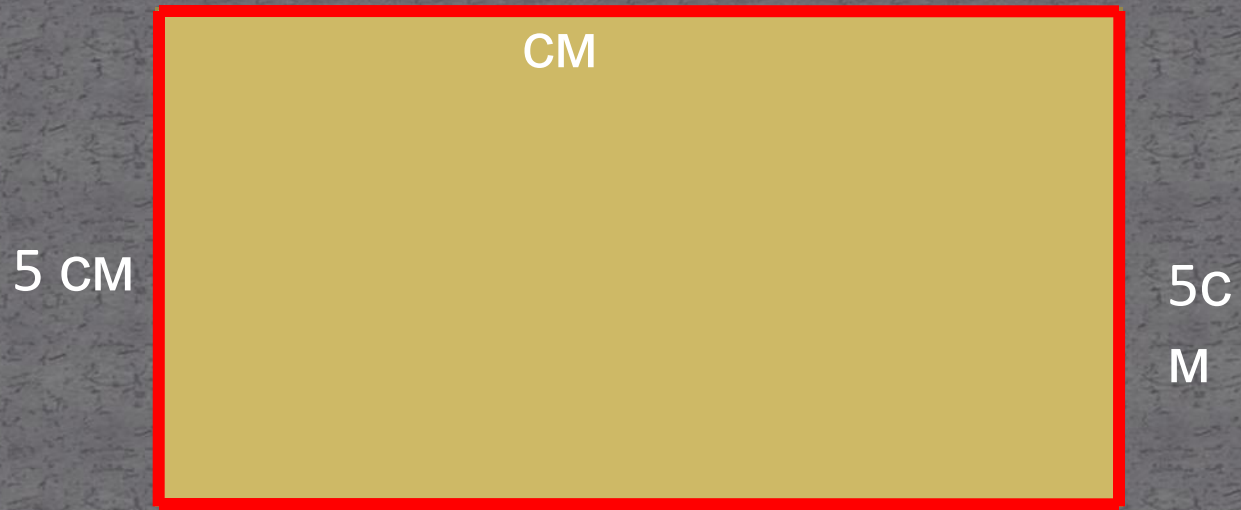


$$P = a + b + a + b$$

Как измерить периметр?



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



$$8 \text{ CM} + 5 \text{ CM} + 8 \text{ CM} + 5 \text{ CM} = 26 \text{ CM}$$

CM

Формула нахождения периметра

Вопрос.

Как можно быстрее найти периметр
прямоугольника?



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

$a + b$

$a + b$

Проверь себя

1. Что нового узнали на уроке?
2. Что такое периметр?
3. Как найти периметр прямоугольника?
4. Назовите формулу периметра прямоугольника.
5. В каких жизненных ситуациях необходимо уметь

