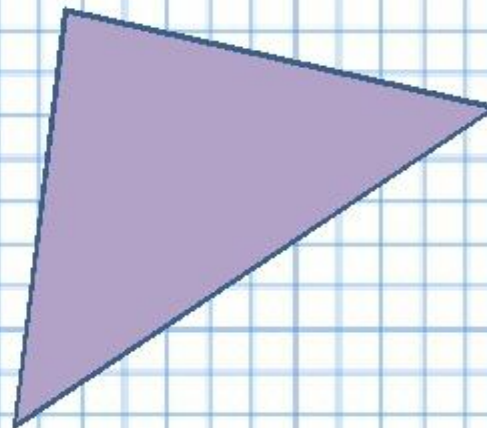
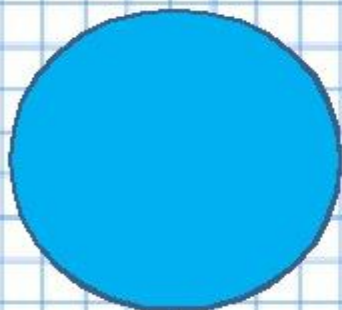
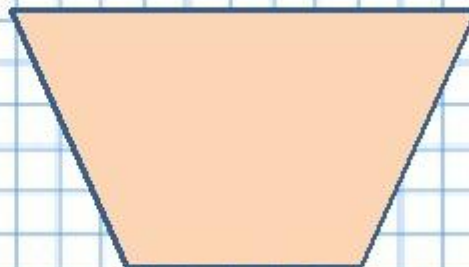
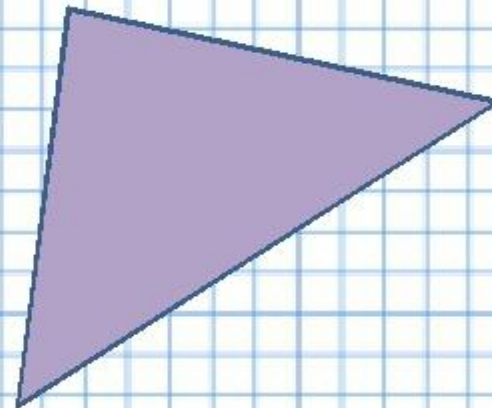
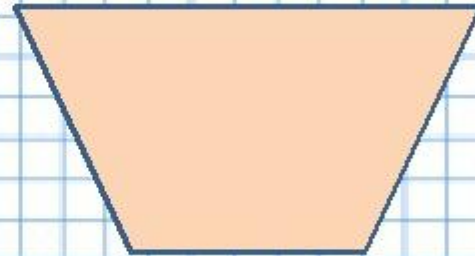


Найди лишнее



Найди лишнее



Тема урока

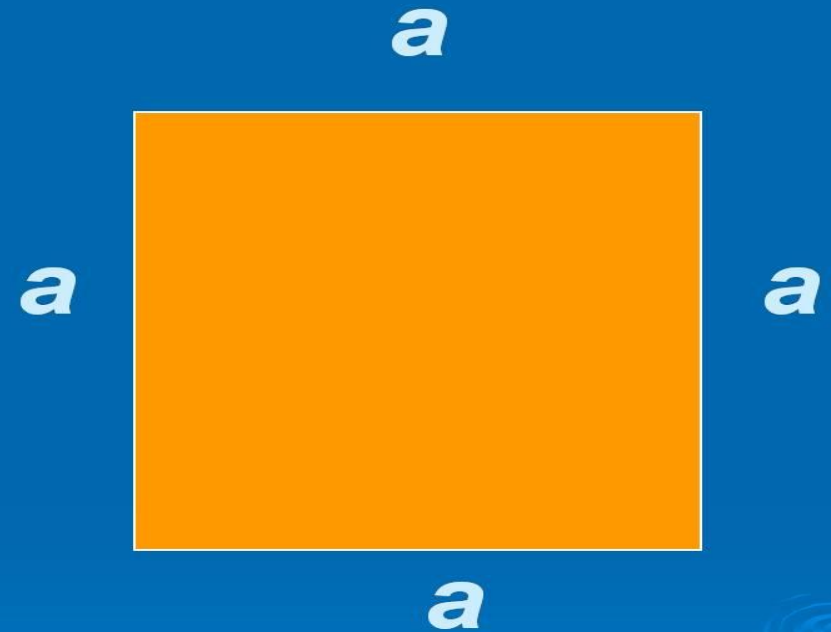
*Он давно знакомый мой.
Каждый угол в нем знаком.
Все четыре стороны
Одинаковой длины.
Вам его представить рад.
Как зовут его? ...*

Тема урока

*Он давно знакомый мой.
Каждый угол в нём знаком.
Все четыре стороны
Одинаковой длины.
Вам его представить рад.
Как зовут его? ... (КВАДРАТ)*

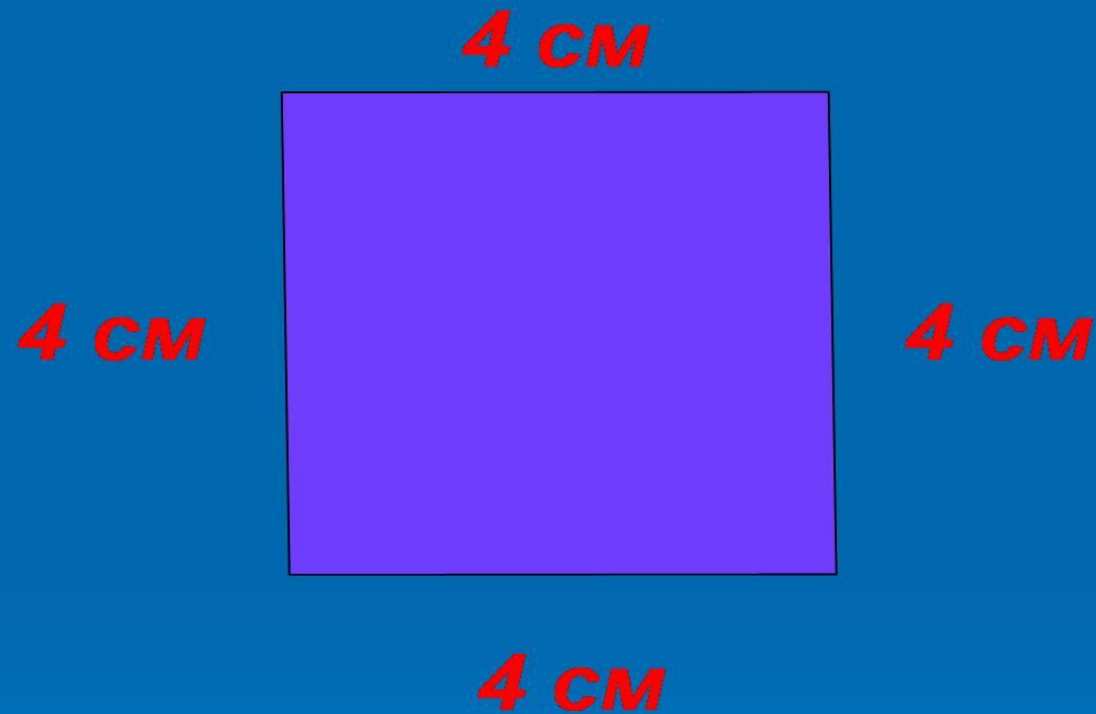


Периметр квадрата



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

Периметр квадрата



$$a = 4 \text{ см}$$

$$P = 4 + 4 + 4 + 4 = 16(\text{см})$$

Запомни!

Квадрат – это прямоугольник,
у которого все стороны
равны.

**Тема: Формула периметра квадрата.
Замена сложения умножением.**



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

$$P = a \cdot 4$$

$a_1 - 25 \text{ MM}$

$P_1 - ?$

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

$$P = a \cdot 4$$

$a_2 - 20 \text{ MM}$

$P_2 - ?$

$$P_1 = 25 + 25 + 25 + 25 = 100$$

$$P_2 = 20 + 20 + 20 + 20 = 80$$

$a_3 - 15 \text{ MM}$

$P_3 - ?$

$$P_3 = 15 + 15 + 15 + 15 = 60$$

Ответ: $P_1 = 100 \text{ MM}$, $P_2 = 80 \text{ MM}$, $P_3 = 60 \text{ MM}$.

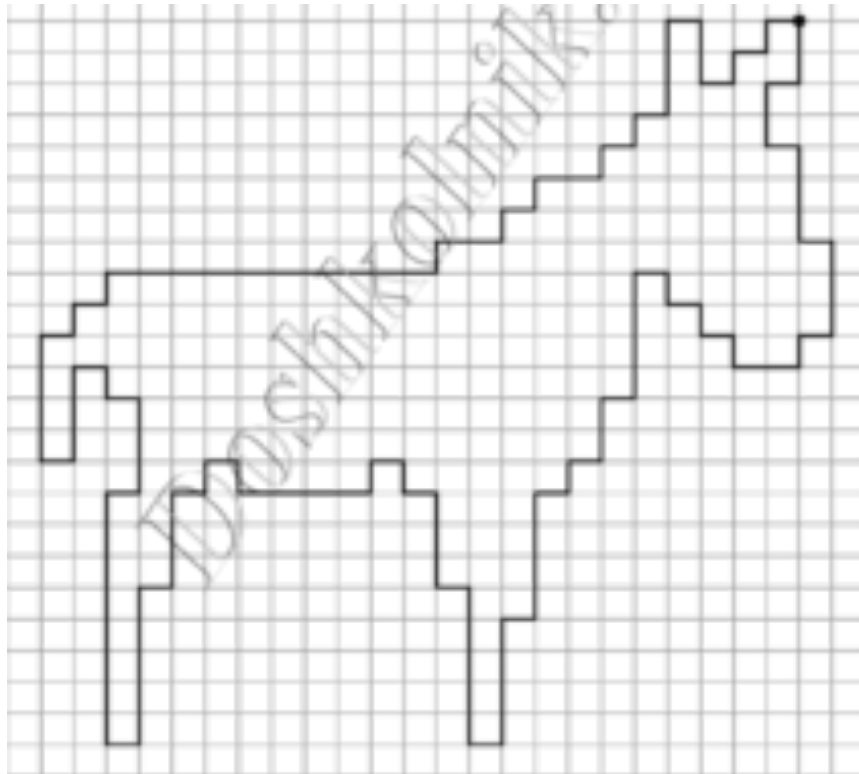
Задание для 1-2 группы

1. Дано: квадрат со стороной 5 см. Вычисли периметр квадрата.

457. Дано: квадрат со стороной $a = 3$ см 5 мм. Вычисли периметр квадрата по формуле: $P_{\text{кв.}} = a \cdot 4$.

458. Дано: $P_{\text{кв.}} = 20$ см. Вычисли длину стороны квадрата.

4. Нарисуй по клеточкам:



Задание для 3 группы

1. Дано: квадрат со стороной 5 см. Вычисли периметр квадрата.
2. Начерти квадрат со стороной 3 см и вычисли периметр.
3. Построй по клеточкам.

