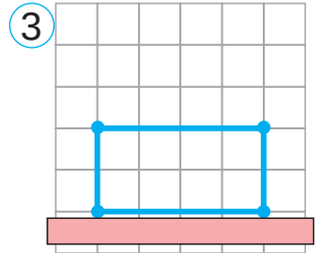
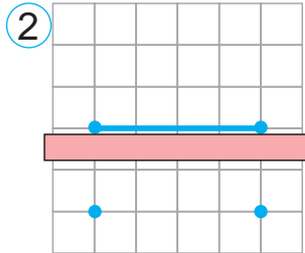
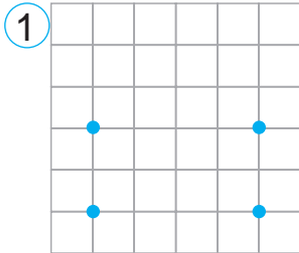


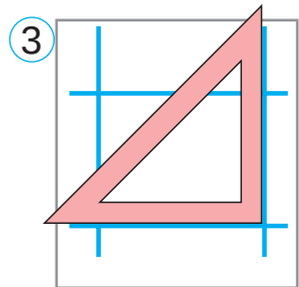
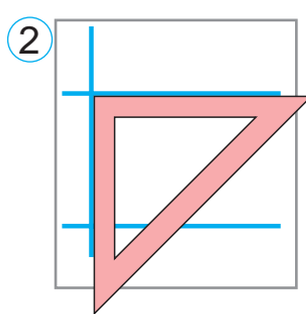
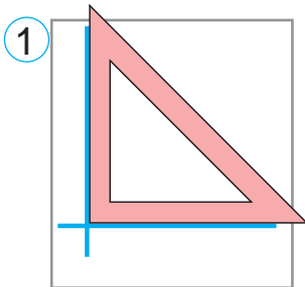


Урок 61

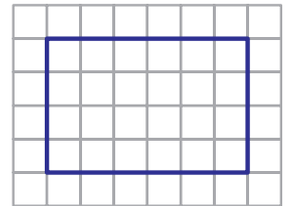
Объясни, как можно начертить прямоугольник на листе бумаги в клетку.



Объясни, как можно начертить прямоугольник на листе бумаги без клеток.



1. Начерти в тетради такой прямоугольник. Проведи в нём отрезок так, чтобы прямоугольник разделился на две равные части.



Можно ли этот прямоугольник разделить на три равные части? На четыре равные части?



2. Начерти прямоугольник на листе бумаги без клеток. Проведи отрезок так, чтобы прямоугольник разделился на четырёхугольник и треугольник.

3. Подбери числа, при которых неравенства будут верными.

$42 + ? < 45$

$51 < 56 - ?$

$40 > ? + 37$



4. Составь и реши уравнения.
- К числу 34 прибавили неизвестное число и получили 83.
 - Неизвестное число уменьшили на 19 и получили 27.
 - Число 25 умножили на неизвестное число и получили 75.
 - Неизвестное число разделили на 14 и получили 7.
5. Длина прямоугольника $MNOP$ в 3 раза больше его ширины. Ширина прямоугольника $MNOP$ на 18 см меньше его длины. Найди длины сторон этого прямоугольника. Вычисли его периметр.
6. Объясни, что обозначают выражения.
Витя сделал 5 больших шагов, по a см каждый, и 8 маленьких шагов, по b см каждый.

$$b \cdot 8$$

$$a \cdot 5$$

$$b - a$$

$$a \cdot 5 + b \cdot 8$$

7. В двух пачках было 56 листов бумаги. Когда из первой пачки взяли 10 листов, в ней осталось 14 листов. Сколько листов бумаги осталось во второй пачке, когда из неё взяли 1 лист?

 Закончи предложение: «Прямоугольник — это четырёхугольник, у которого...»

1. Вычисли.

$$(84 + 12 \cdot 1) : 32$$

$$39 + 68 : 2 : 17$$

2. За 4 ч езды на автомобиле было потрачено 44 л бензина. Сколько литров бензина понадобится на восьмичасовую поездку на автомобиле?