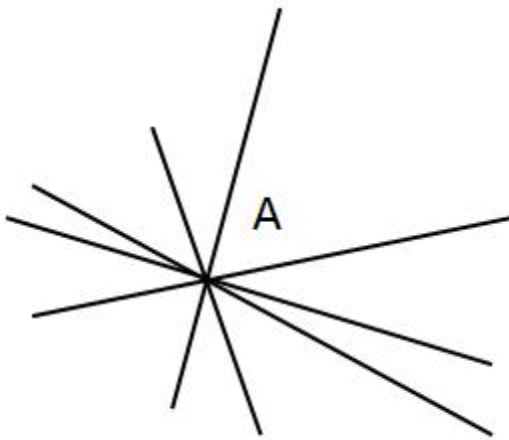


Математика - 2 класс, точка, луч, отрезок, прямая, ломанная

Точка, обозначение и измерение длины отрезка, ломанной

Точка и прямая

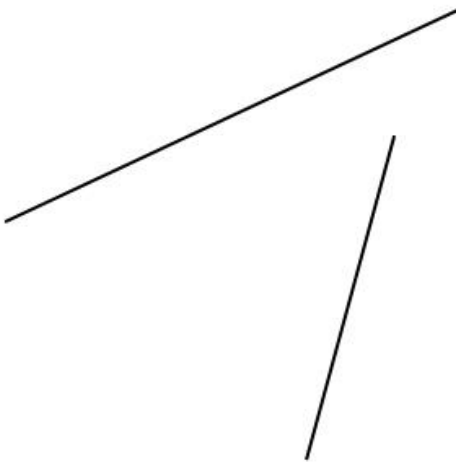
1. Сколько прямых проведено через точку А на рисунке?



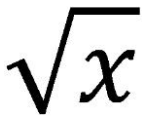
2. Нарисуй точку В. Проведи через точку В 3 прямые. Сколько еще прямых можно провести через точку В?

3. Нарисуй точку А и через 5 см нарисуй точку В. Проведем через них прямую.

4. Дорисуй две прямые с рисунка так, чтобы они пересекались в точке О.



5. Нарисуй 3 параллельные прямые. Где они пересекаются?



Отрезок

1. Нарисуй отрезок, длина которого равна 5 см.
2. Нарисуй отрезок, длина которого равна 7 см.
3. Нарисуй отрезок, длина которого равна 10 см.
4. Нарисуй 2 отрезка, первый отрезок равен 4 см, второй равен 7 см. Который из них самый длинный?
5. Сколько отрезков нарисовано на данной картинке? Чему равен самый короткий отрезок? Чему равен самый длинный отрезок?



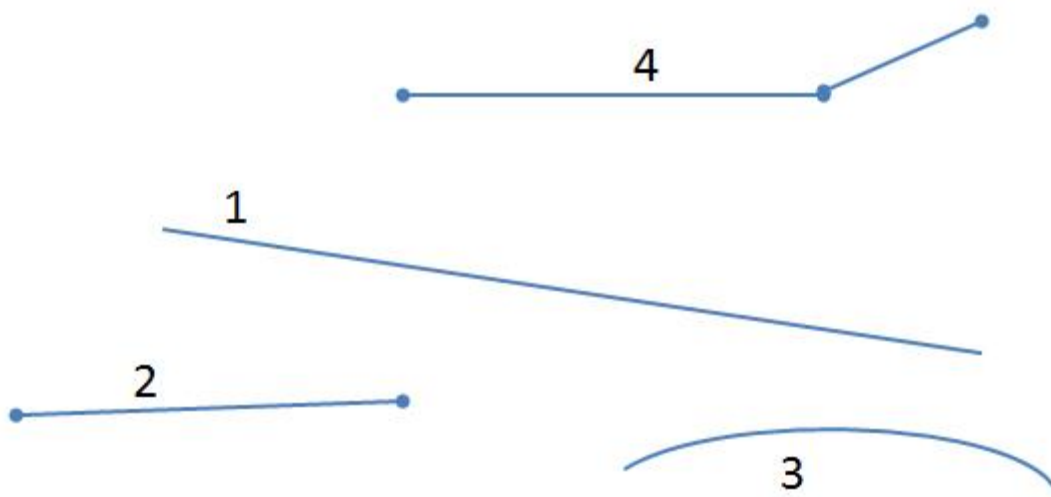
6. Нарисуй отрезок, длиной 7 см. Поставь на ней точку, чтобы получился отрезок, равный 3 см. Чему будет равна другая часть отрезка?
7. Нарисуй прямую и отметь на ней два отрезка равных 4 см и 6 см.
8. Определи на глаз длину каждого отрезка, а за тем проверь себя измерив длину линейкой?



9. Нарисуй отрезок АВ, длина которого равна 4 см.
10. Нарисуй отрезок CD, длина которого равна 6 см.
11. Нарисуй отрезок EF, длина которого равна 8 см.

Ломанная

1. Определи, какая из данных линий ломанная? Обведи правильный номер.



2. Нарисуй ломанную, составленную из звеньев, равных 4 и 6 см. Сколько звеньев в данной ломанной? Какова общая длина ломанной?

3. Нарисуй ломанную, составленную из звеньев, равных 2, 3 и 6 см. Сколько звеньев в данной ломанной? Какова общая длина ломанной? Какое звено самое длинное? Чему оно равно?

4. Нарисуй ломанную линию, как на рисунке и измерь длину каждого звена. Определи общую длину ломанной. 1) Напиши её длину в сантиметрах и в миллиметрах. 2) Напиши её длину только в миллиметрах.

