

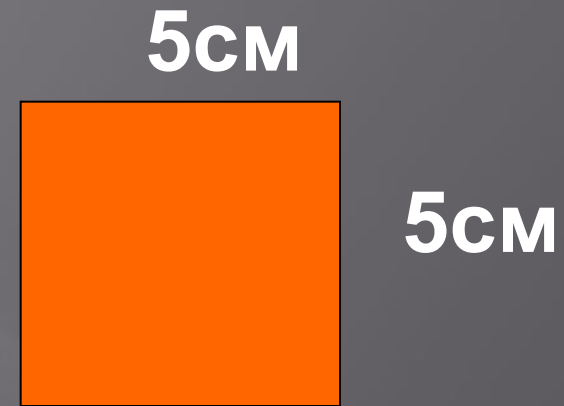
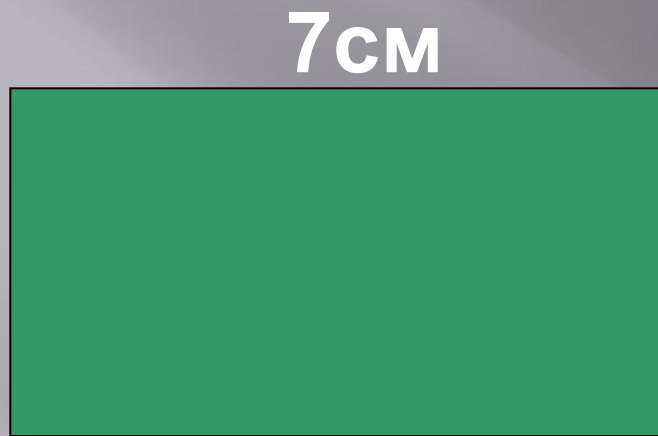
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ. ЛОМАНАЯ ЛИНИЯ.

Сенова Наталья Владимировна
учитель начальных классов
МКОУ СОШ пгт.Вахруши
Слободского района
Кировской области



Считаем устно!

1. Назовите предшествующее число числу 340?
2. Назовите следующее число за числом 689?
3. Какая цифра стоит в разряде десятков у числа 579?
4. В каком числе 8с. 1ед. ?
5. Во сколько раз 32 больше 4?
6. Увеличить 600 на 9.
7. Уменьшить 36 в 9 раз.
8. На сколько 340 больше 300.
9. Найди произведение чисел 6 и 9?
0. Найди частное чисел 21 и 3?



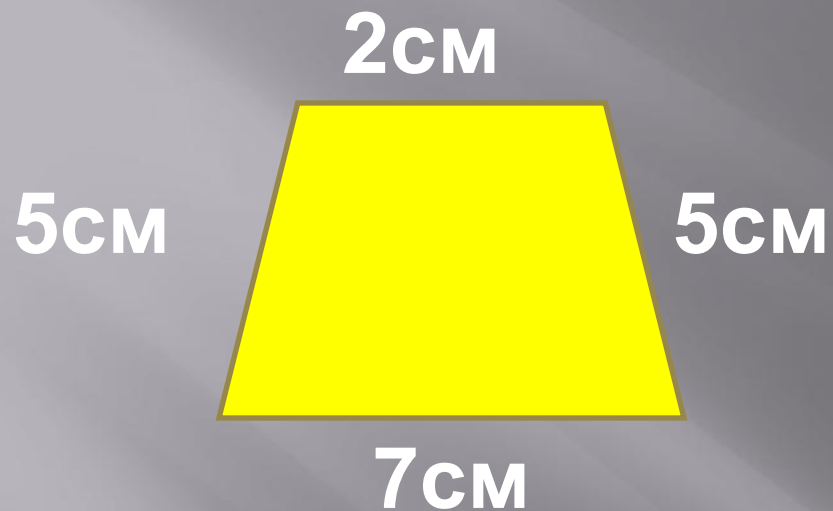
Найти S и P

$$S = 7 \cdot 2 = 14 \text{ (см}^2\text{)}$$

$$S = 5 \cdot 5 = 25 \text{ (см}^2\text{)}$$

$$P = (7+2) \cdot 2 = 18 \text{ (см)}$$

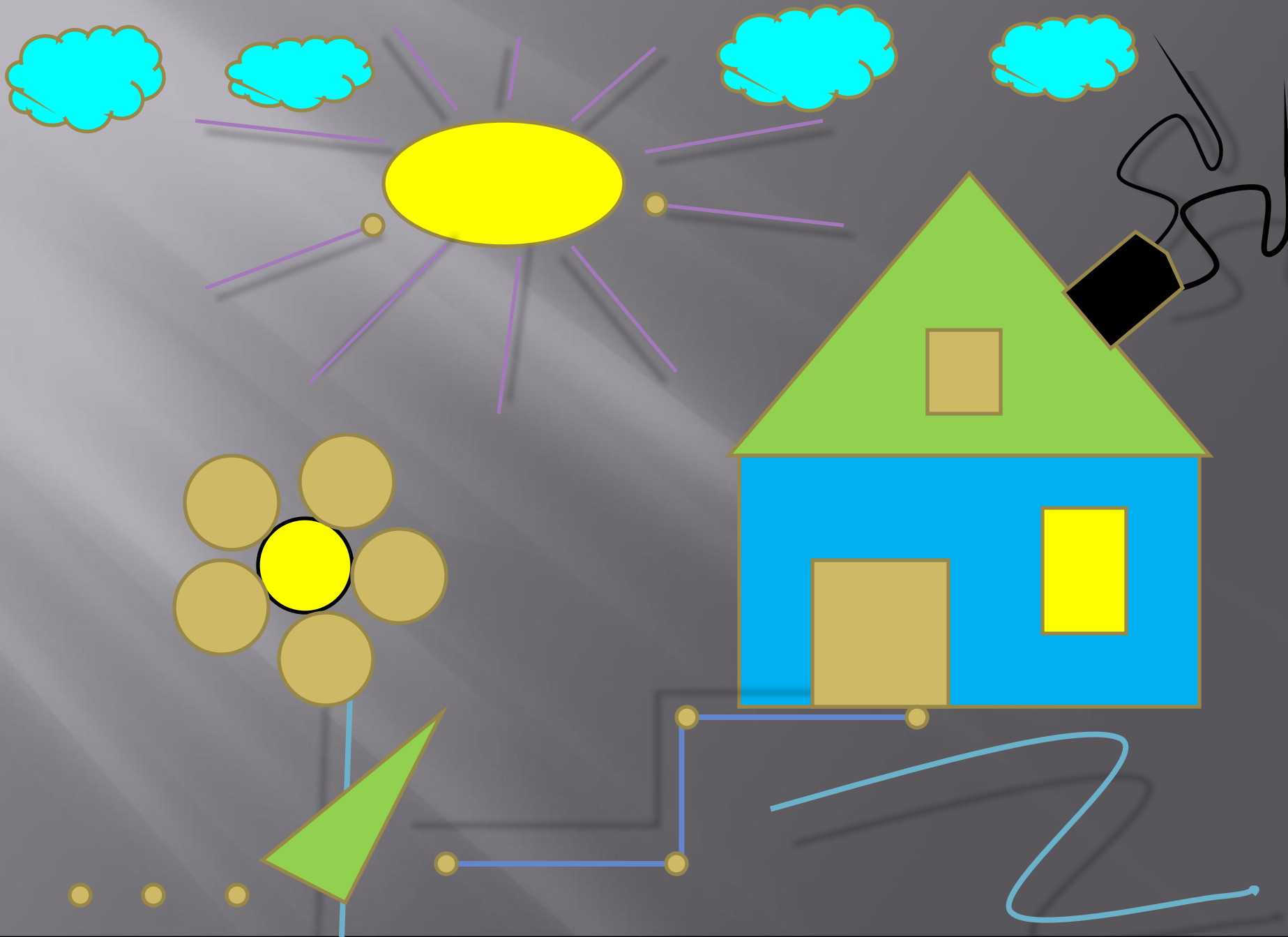
$$P = 5 \cdot 4 = 20 \text{ (см)}$$

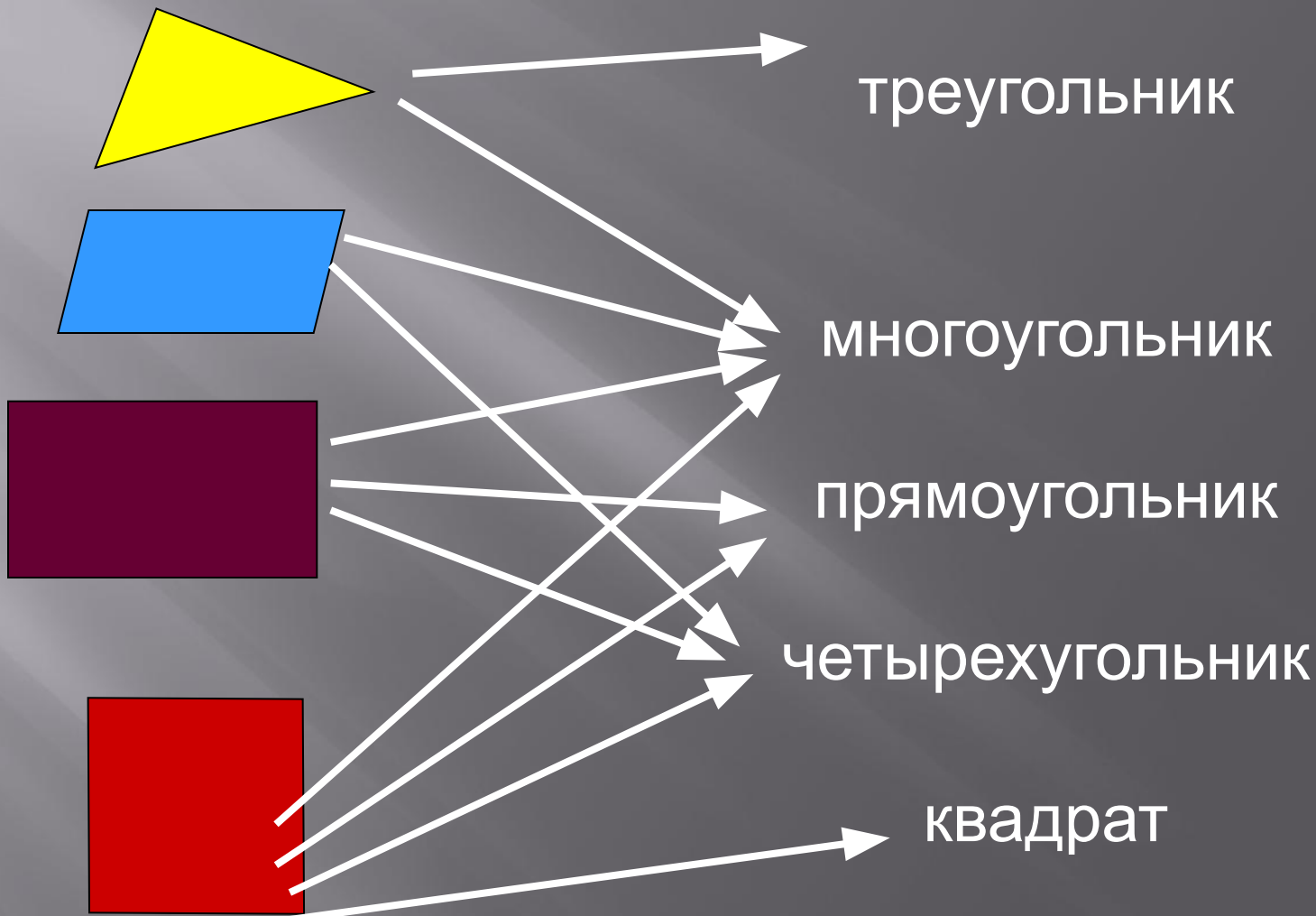


Найти Р

$$P = 5 + 5 + 2 + 7 = 19(\text{см})$$

Из каких геометрических фигур составлен рисунок?

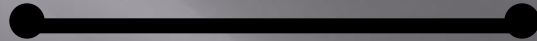




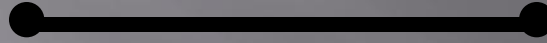
Прямая линия бесконечна

Без конца, без края линия прямая.
Хоть сто лет по ней иди,
Не найдёшь конца пути.

?



отрезок

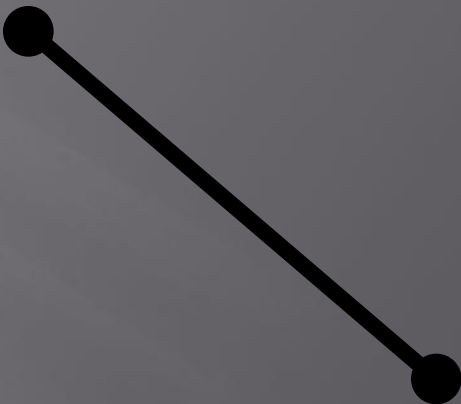


- Отрезок – это часть прямой линии, ограниченной с двух сторон.

1

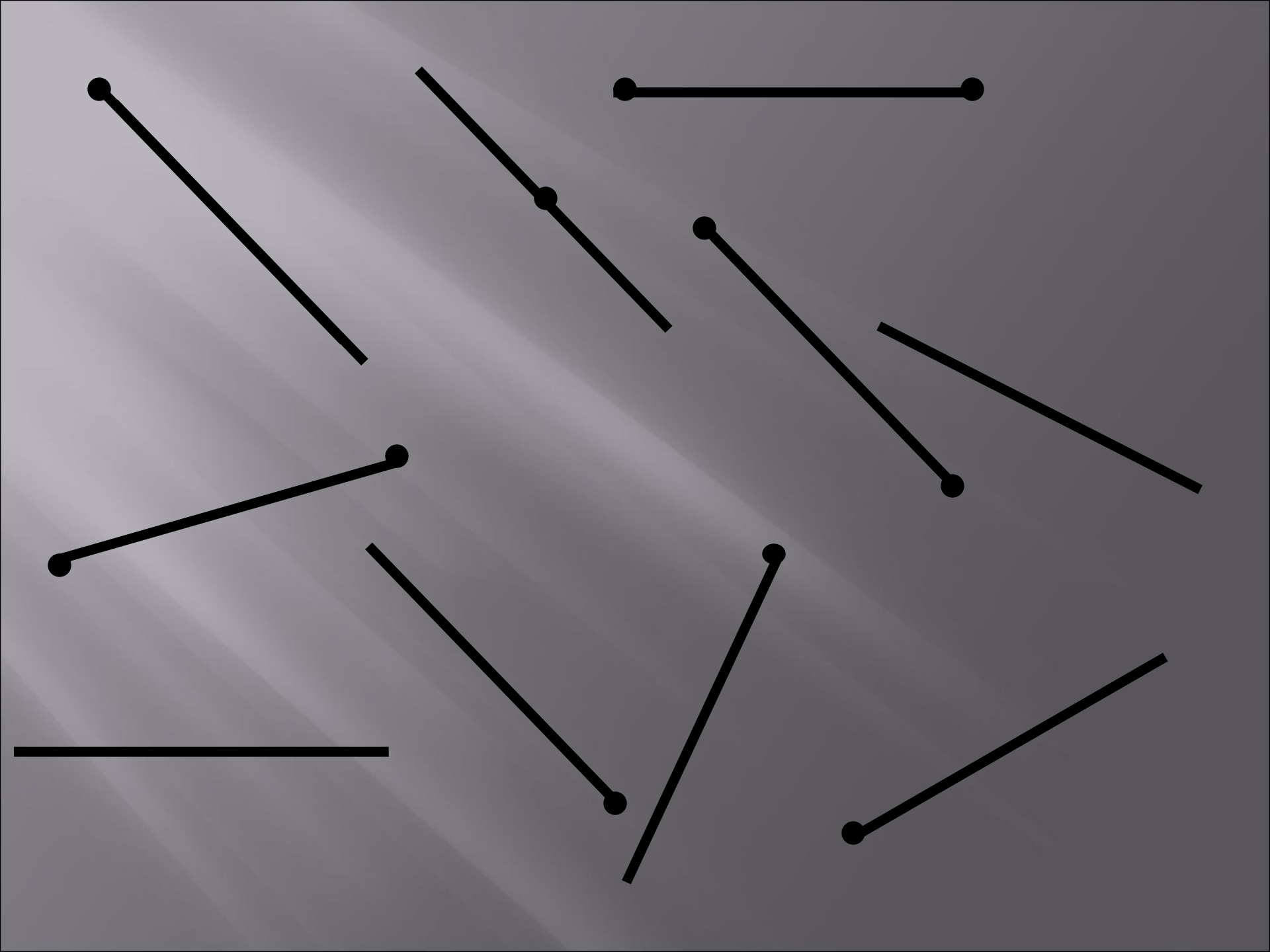


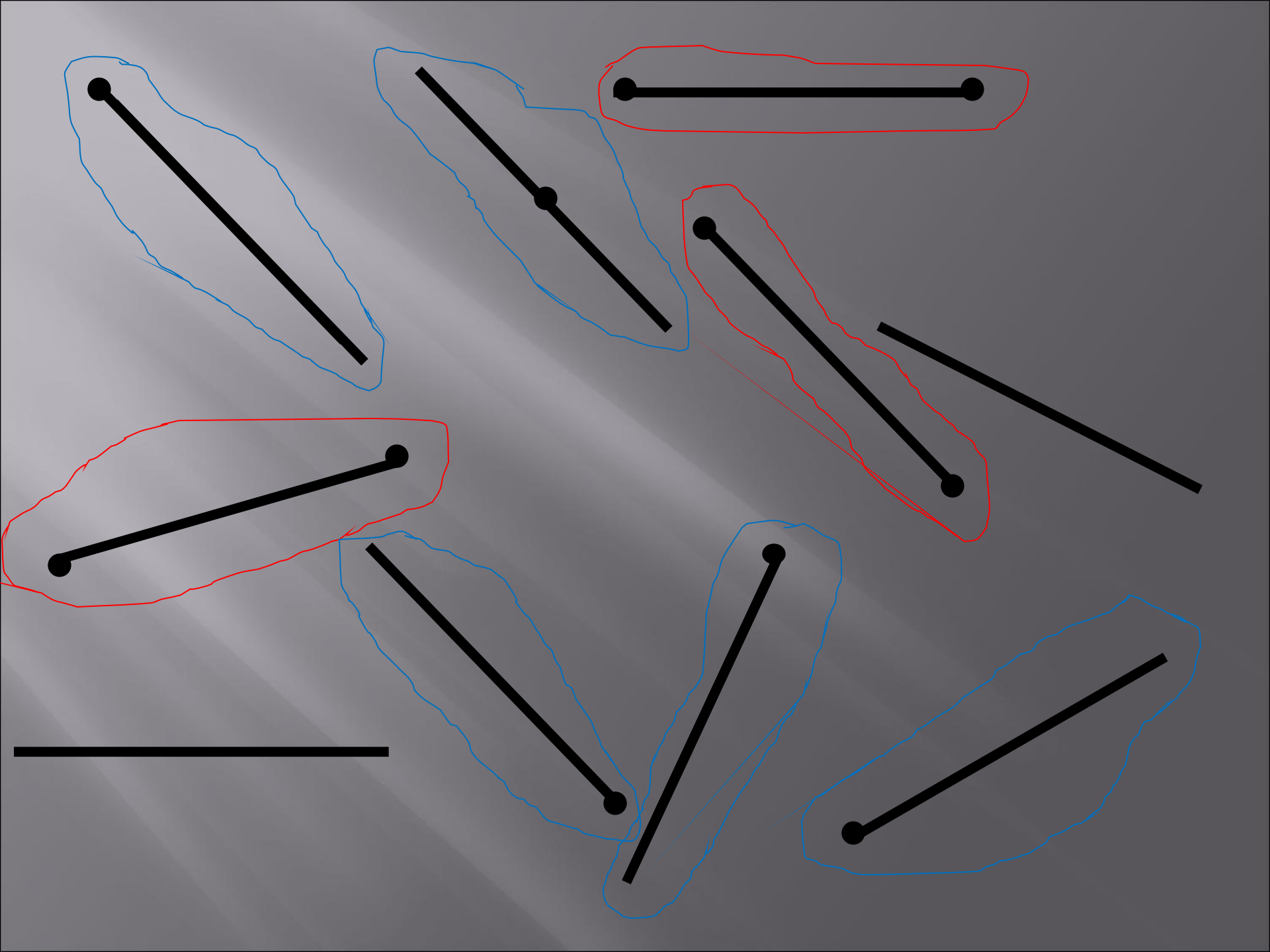
2





Часть прямой, у которой есть начало, но нет
конца, называют лучом.





1



прямые

2



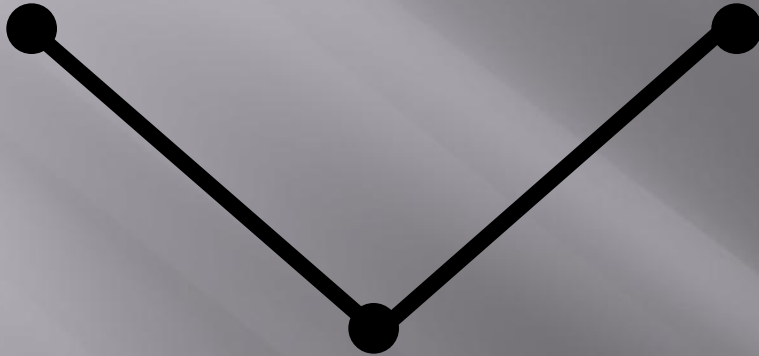
отрезки

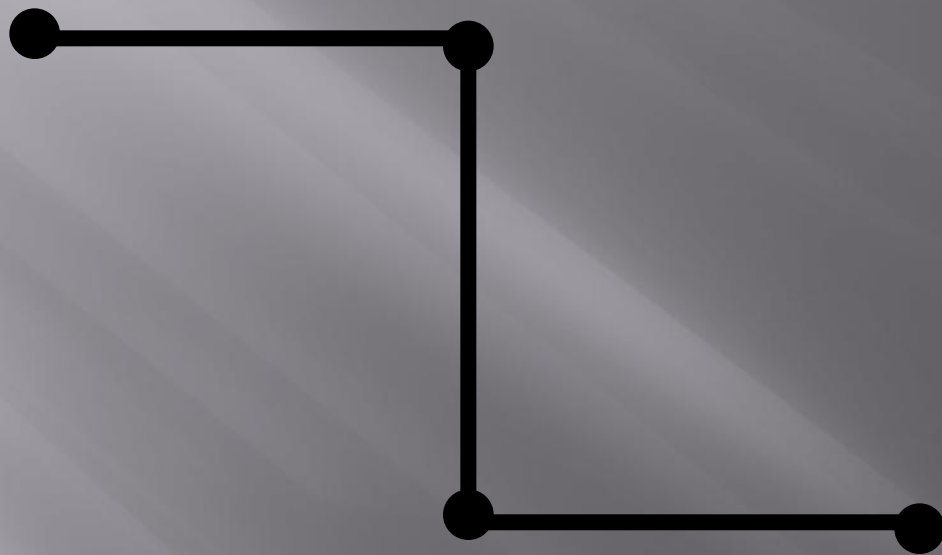
3



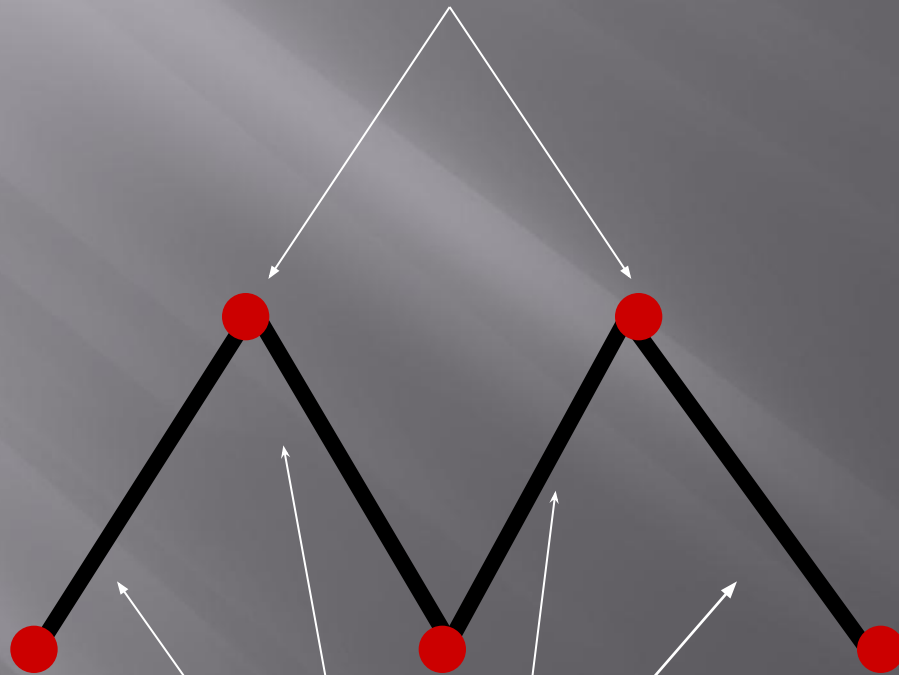
лучи

Ломаная линия



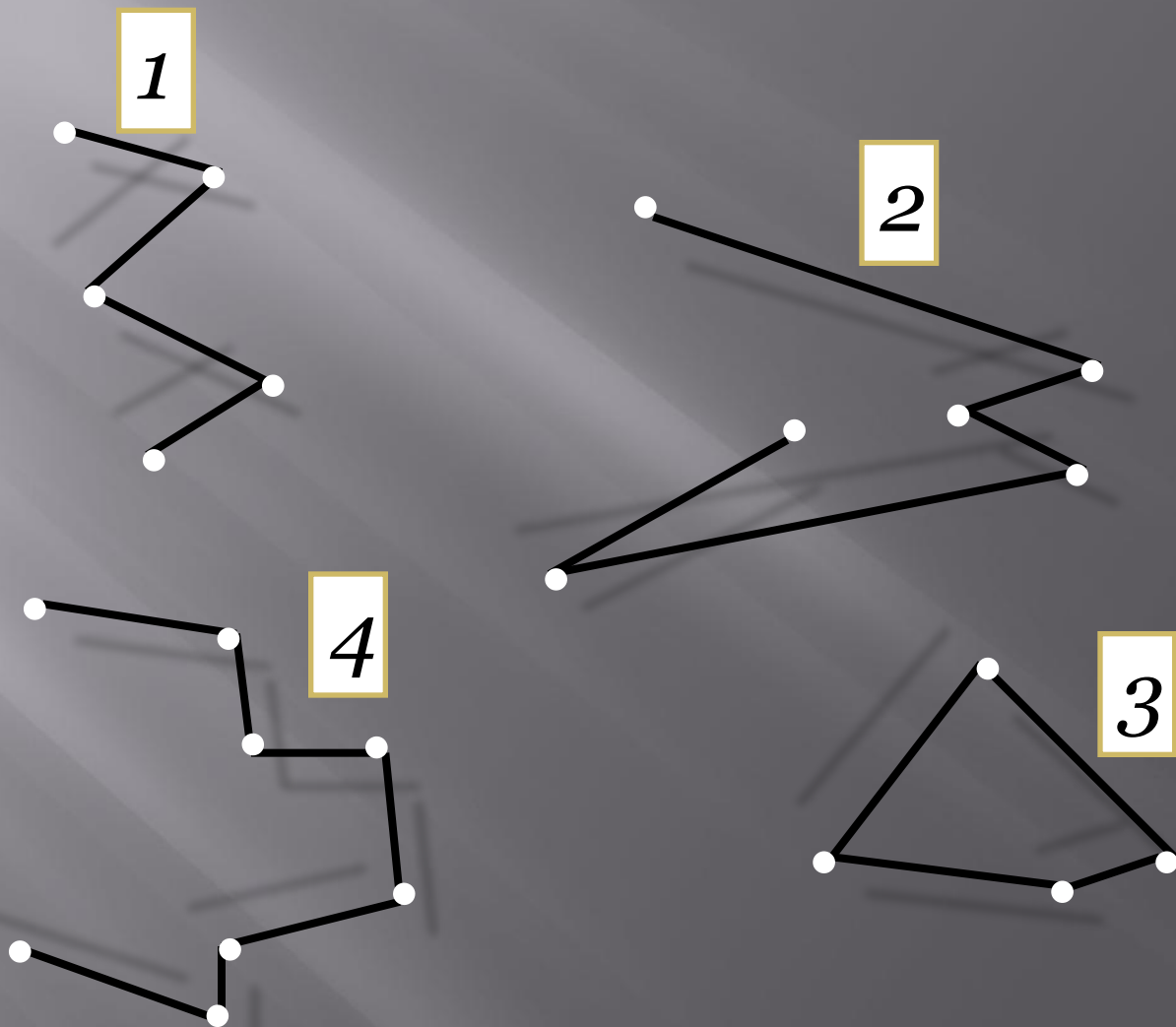


вершины

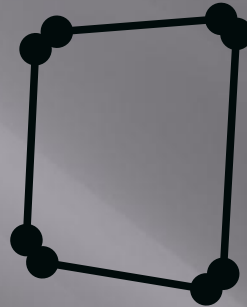
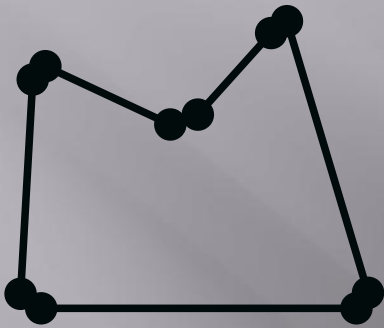


звенья

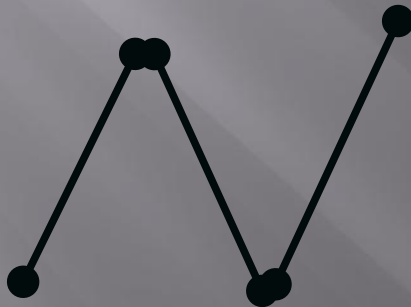
Догадайся, какую из фигур называют замкнутой ломаной линией.



Замкнутая ломаная линия



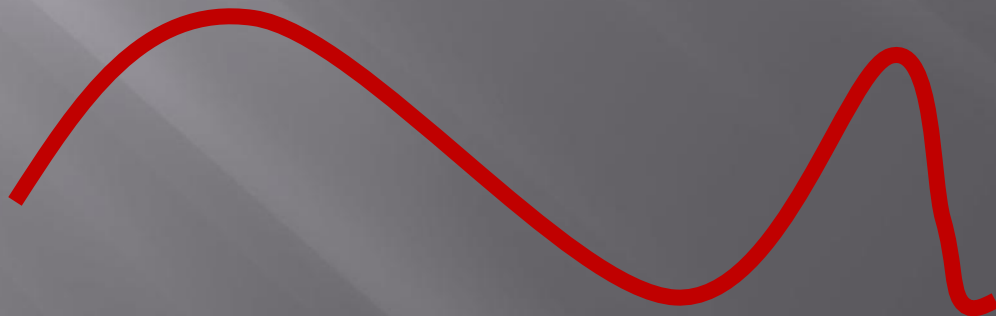
Незамкнутая ломаная линия

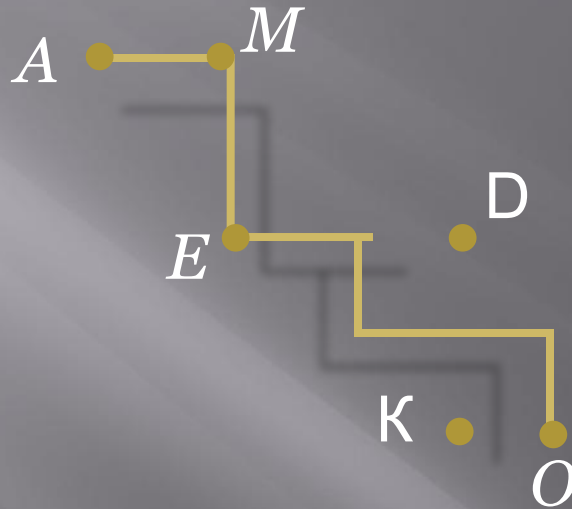


Ломаная линия



Кривая линия





AMEDKO – ломаная линия. Она состоит из отрезков *AM, ME, ED, DK, KO*, которые называют **звеньями ломаной**.

Концы этих отрезков *A, M, E, D, K, O* называют **вершинами ломаной**.

- Сколько вершин у ломаной *AMEDKO*?
- Сколько звеньев у ломаной *AMEDKO*?

