



КОБИТОЧКИНИ

ПРЕКРАСНО



ЗАКОНЧИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

МЫ РИСУЕМ **КАРАНДАШОМ** ,

А ПИШЕМ **РУЧКОЙ** .

ЗАКОНЧИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ЕСЛИ НАЧИНАЕМ ПИСАТЬ С
НОВОЙ СТРАНИЧКИ, ТО
ОТСТУПАЕМ 2 КЛЕТОЧКИ
ВНИЗ.

ЗАКОНЧИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ЕСЛИ ПРОДОЛЖАЕМ ПИСАТЬ, ТО
ОТ ПРЕДЫДУЩЕЙ РАБОТЫ
ОТСТУПАЕМ 4 КЛЕТОЧКИ
ВНИЗ.

ЗАКОНЧИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**ОДНО ЗАДАНИЕ ЗАКОНЧИЛИ,
НАЧИНАЕМ ДЕЛАТЬ НОВОЕ.
ОТСТУПАЕМ КЛЕТОЧКИ ВНИЗ.**

ЗАКОНЧИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**НАПИСАЛИ СТОЛБИК ПРИМЕРОВ.
ХОТИМ НАПИСАТЬ РЯДОМ ЕЩЕ
ОДИН. ОТСТУПАЕМ ОТ ПЕРВОГО
_____4_____ КЛЕТОЧКИ ВПРАВО.**

ЗАКОНЧИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**КАК БЫ МНОГО МЫ НЕ ПИСАЛИ,
ВСЕГДА СЛЕВА МЫ ОТСТУПАЕМ
КЛЕТОЧКУ. 1**

КАК НАЗЫВАЮТСЯ ЧИСЛА В СЛОЖЕНИИ?

$$3 + 5 = 8$$

слагаемое

слагаемое

сумма

РЕШЕНИЕ ПРИМЕРОВ

$$9 - 6 = 3$$

$$3 + 1 = 4$$

$$5 - 2 = 3$$

$$4 + 2 = 6$$

$$10 - 8 = 2$$

$$0 + 3 = 3$$

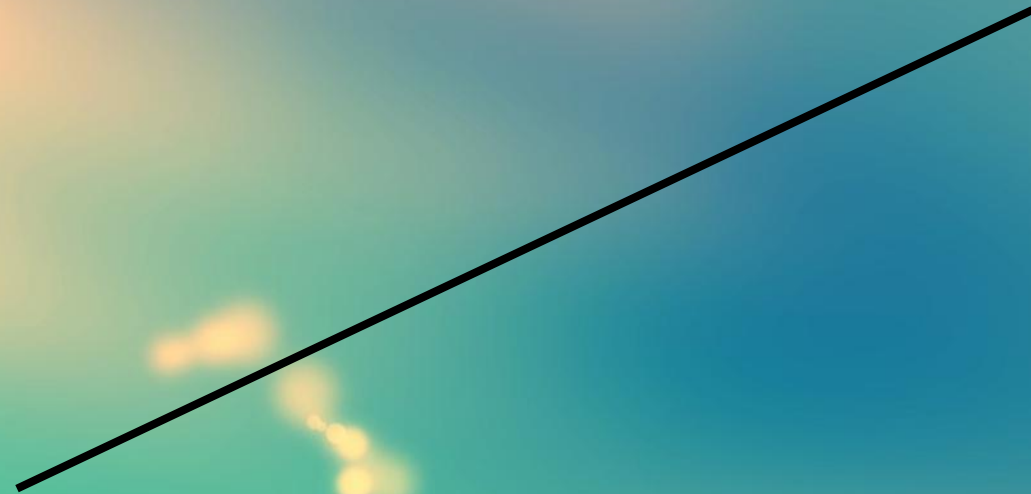
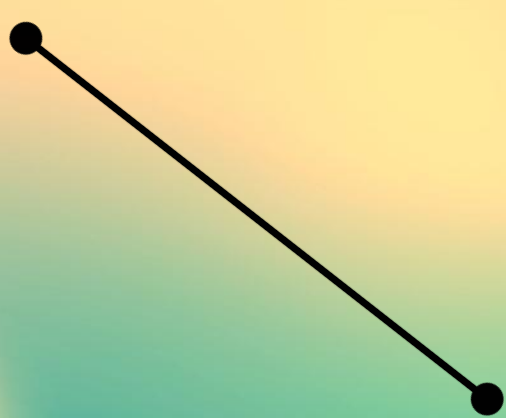
$$8 - 3 = 5$$

$$2 + 5 = 7$$

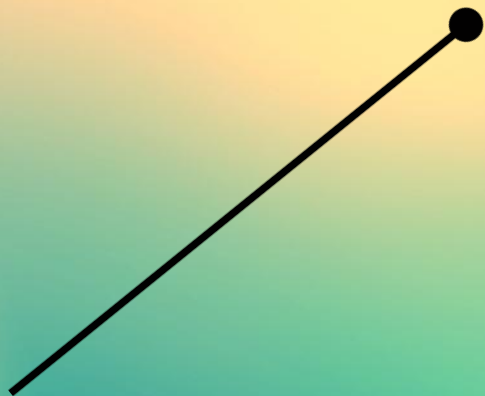
$$6 - 4 = 2$$

$$1 + 8 = 9$$

Чем отрезок отличается от прямой?



Чем луч отличается от отрезка?



Чем прямая отличается от луча?



Вопросы:

1. Что есть у отрезка, чего нет у луча?

2. Сколько прямых линий можно провести через одну точку?

3. Сколько линий можно провести через 2 точки?

4. Чем кривая отличается от прямой, отрезка и луча?

КАК НАЗЫВАЮТСЯ ЭТИ ЗНАКИ?

>

больше

<

меньше

ПОСТАВЬТЕ ЗНАКИ БОЛЬШЕ И МЕНЬШЕ:

$$8 > 2$$

$$5 + 0 > 2$$

$$5 > 4$$

$$9 > 1$$

$$7 = 7$$

$$10 - 2 = 8$$

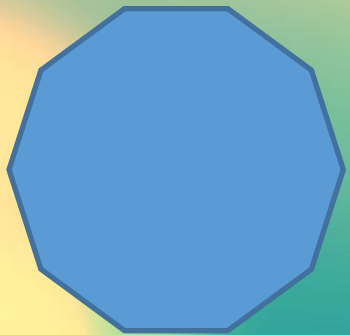
$$8 - 1 < 9$$

$$1 < 4$$

$$3 < 8$$

$$1 + 6 < 8$$

Чем многоугольник отличается
от круга?

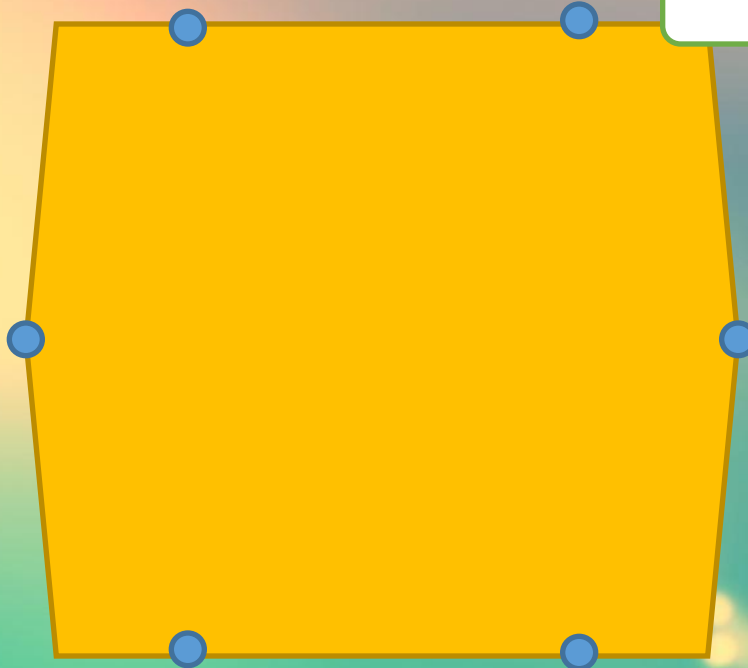


Дайте названия этим фигурам:



Как это называется?

СТОРОНА



ВЕРШИНА

ШЕСТИУГОЛЬНИК

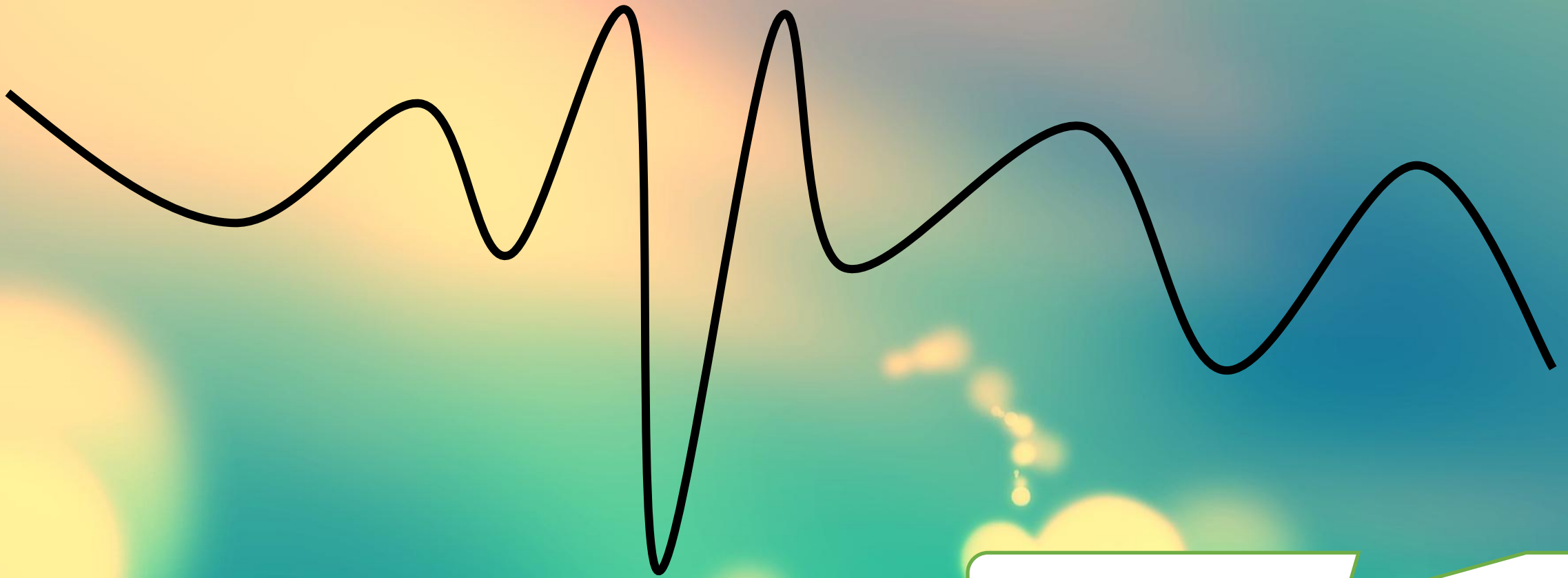
Нарисуйте в тетради отрезки:

красный = 6 см

зеленый = 4 см

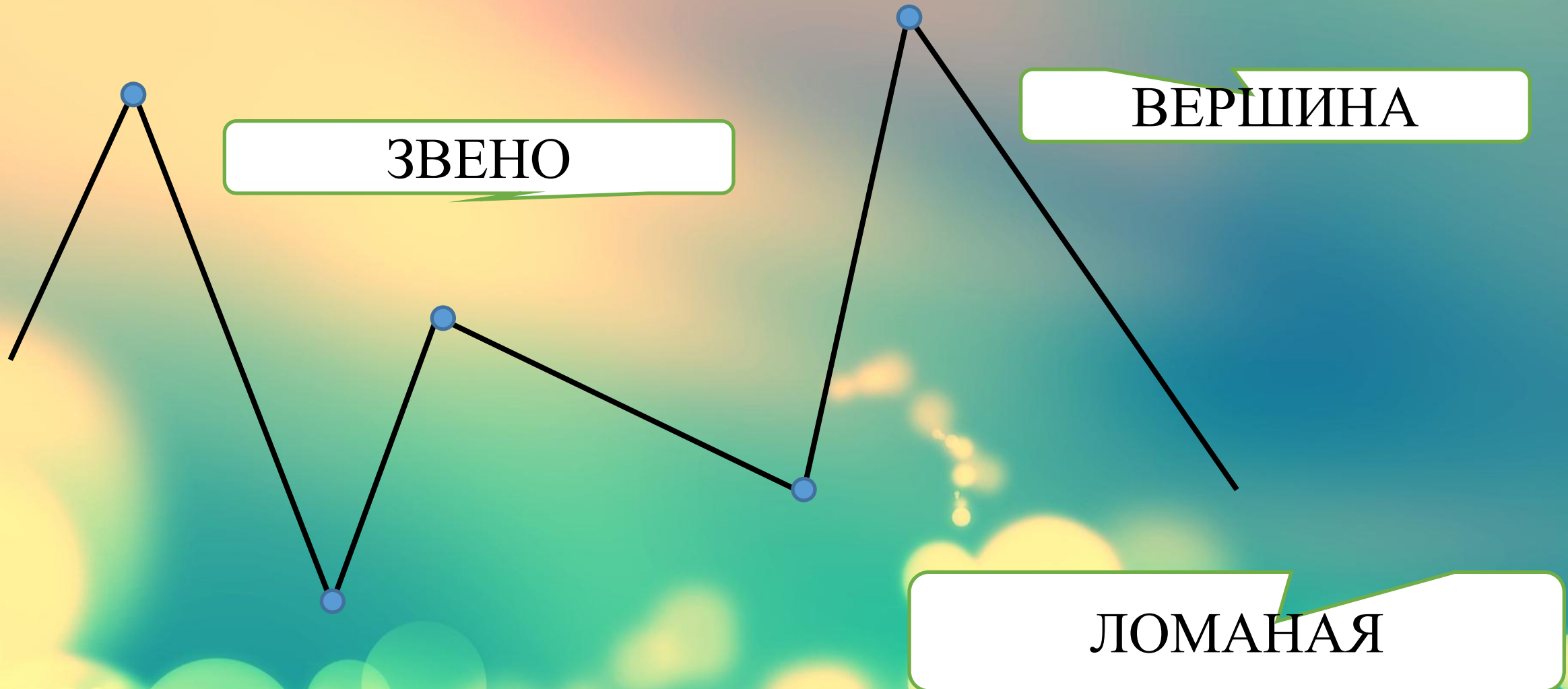
синий = 5 см

Как это называется?

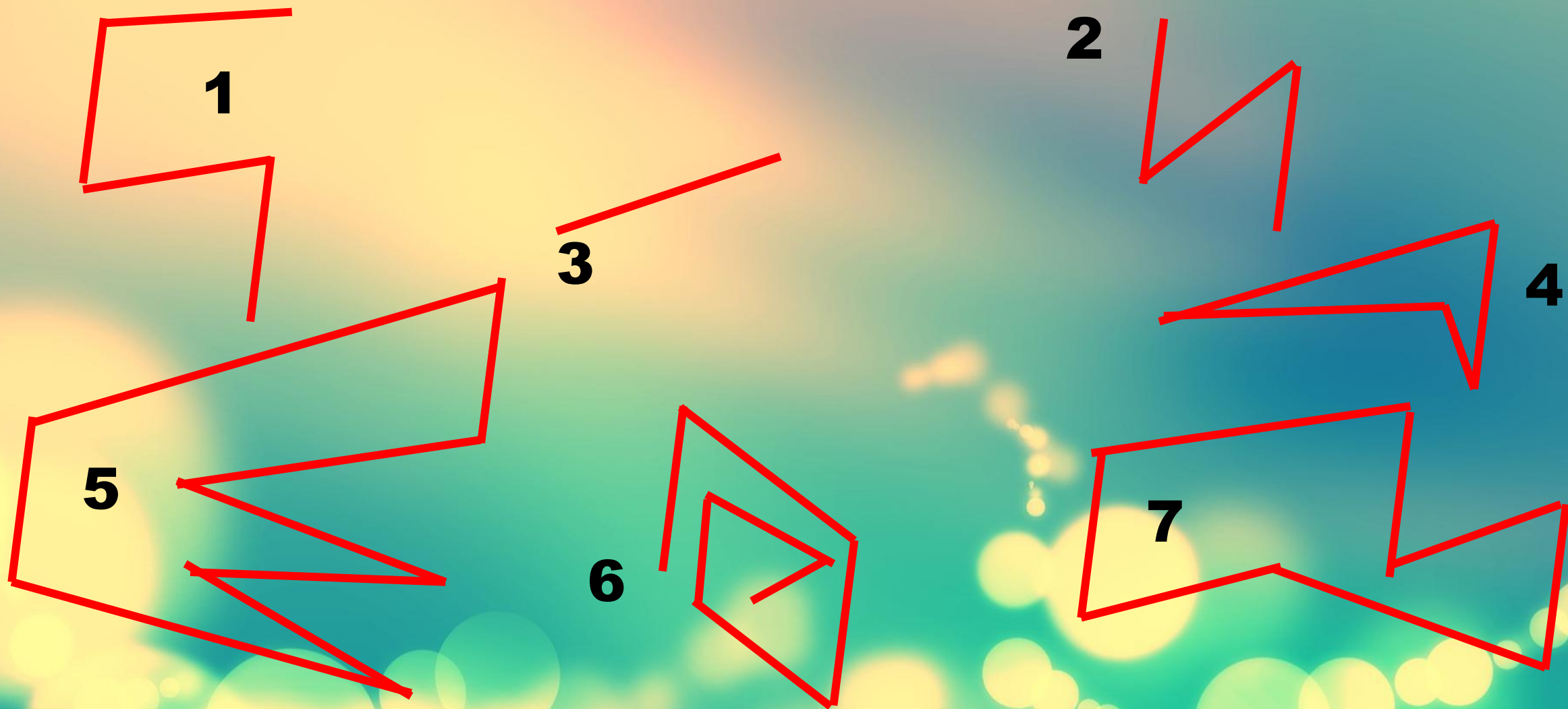


КРИВАЯ

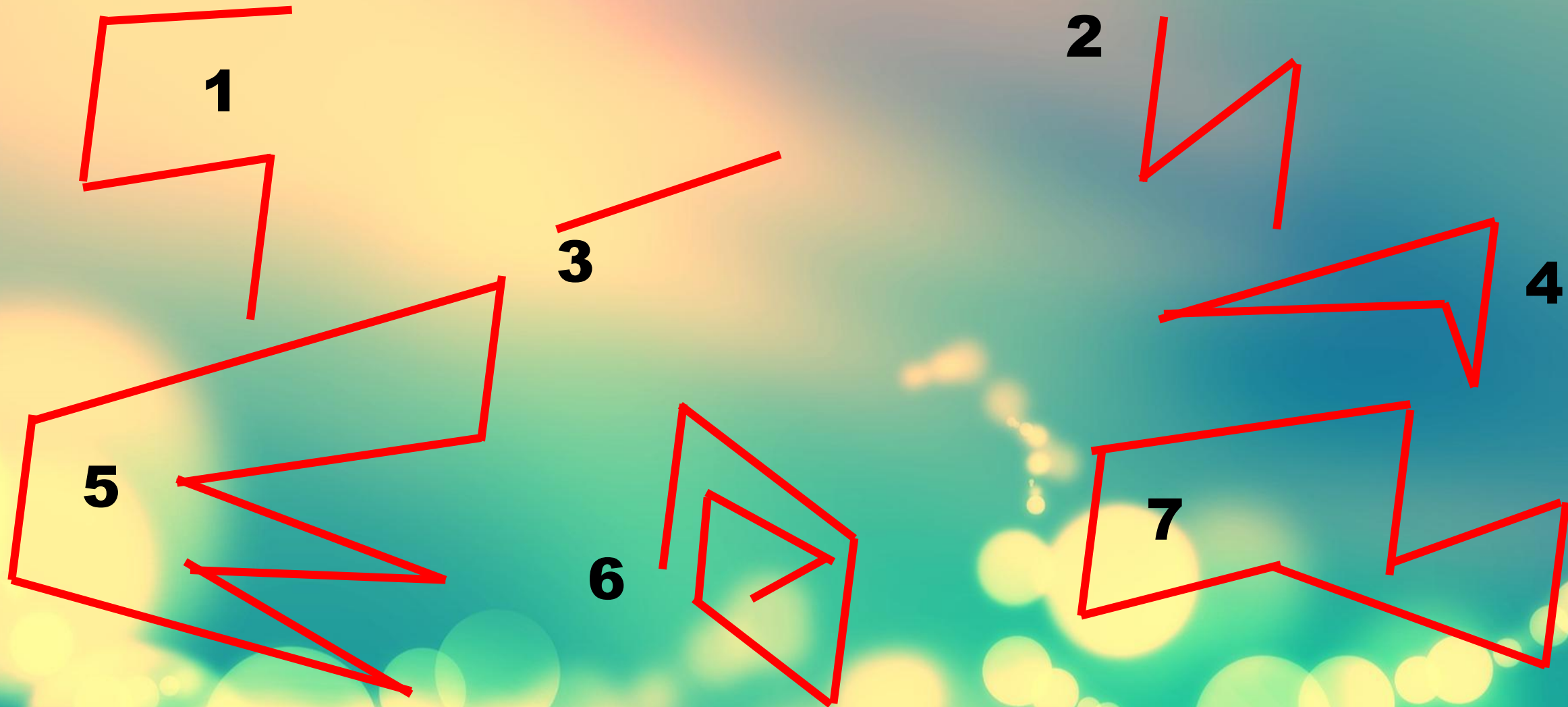
Как это называется?



Что такое незамкнутая ломанная линия?



Что такое замкнутая ломанная линия?



Найдите условие и вопрос задачи:
На столе лежала 1 конфета. Катя
положила еще 1 конфету. Сколько
всего конфет на столе?

Решение: $1+1 = 2$

Ответ: 2 конфеты.

Найдите условие и вопрос задачи:
На столе лежало 3 конфеты. Дима съел 1 конфету. Сколько конфет осталось?

Решение: $3 - 1 = 2$

Ответ: 2 конфеты.

Решите задачу:

Родители Тани и Вани купили участок для дачи, на котором росло 10 деревьев. Чтобы расчистить место для дома, 7 деревьев срубили. Сколько деревьев осталось расти на участке?

**Устно решите задачки,
которые прочитает
учитель.**

Спасибо за урок!

