



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.**

**4**

# 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

$$9 - 6 = 3$$

$$3 + 1 = 4$$

$$5 - 2 = 3$$

$$4 + 2 = 6$$

$$10 - 8 = 2$$

$$0 + 3 = 3$$

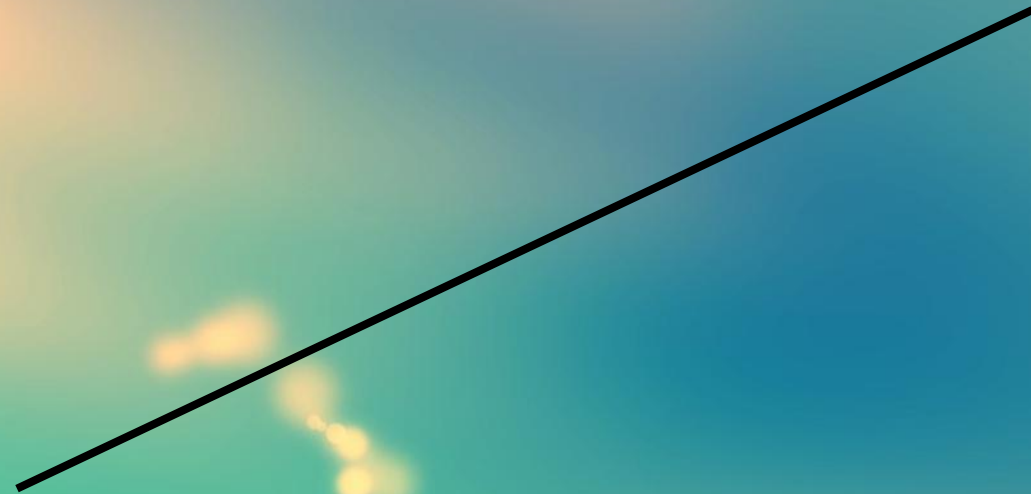
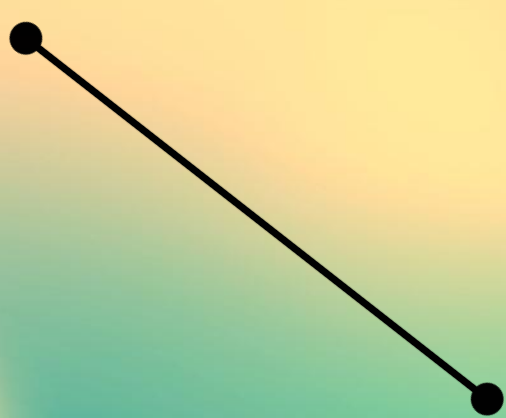
$$8 - 3 = 5$$

$$2 + 5 = 7$$

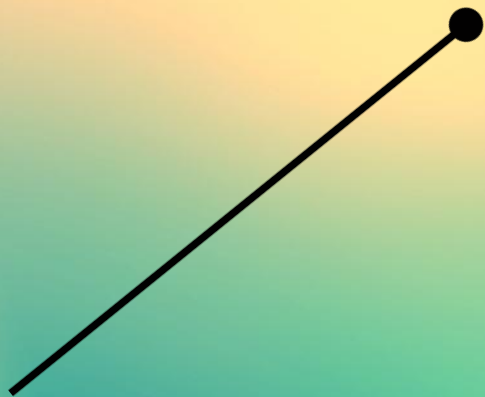
$$6 - 4 = 2$$

$$1 + 8 = 9$$

**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:

$$8 > 2$$

$$5 + 0 > 2$$

$$5 > 4$$

$$9 > 1$$

$$7 = 7$$

$$10 - 2 = 8$$

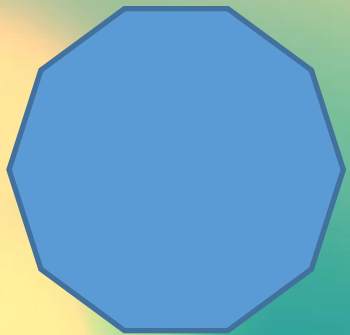
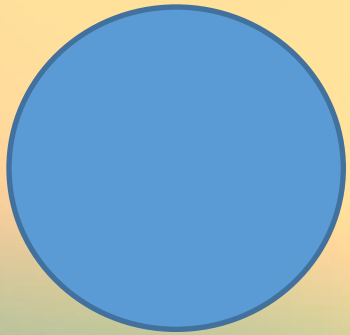
$$8 - 1 < 9$$

$$1 < 4$$

$$3 < 8$$

$$1 + 6 < 8$$

Чем многоугольник отличается  
от круга?



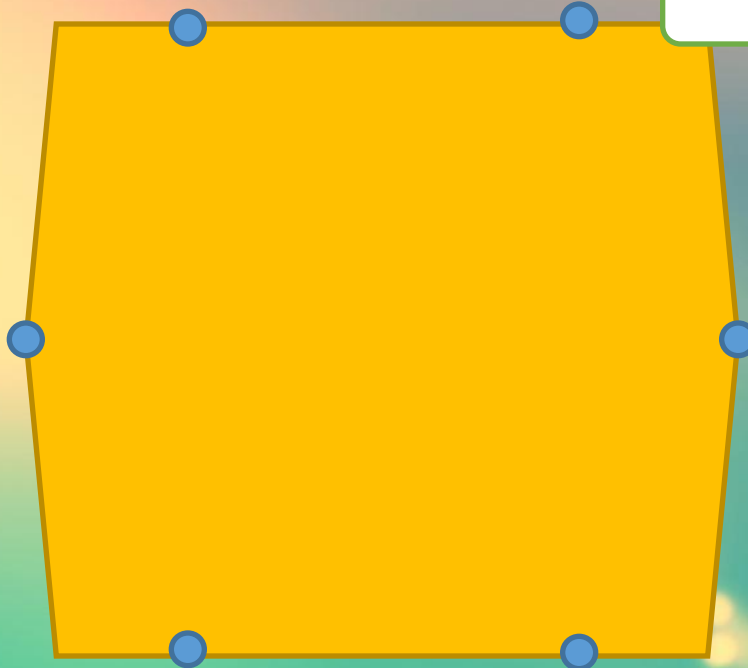
Дайте названия этим фигурам:





# Как это называется?

СТОРОНА



ВЕРШИНА

ШЕСТИУГОЛЬНИК



Нарисуйте в тетради отрезки:

красный = 6 см

зеленый = 4 см

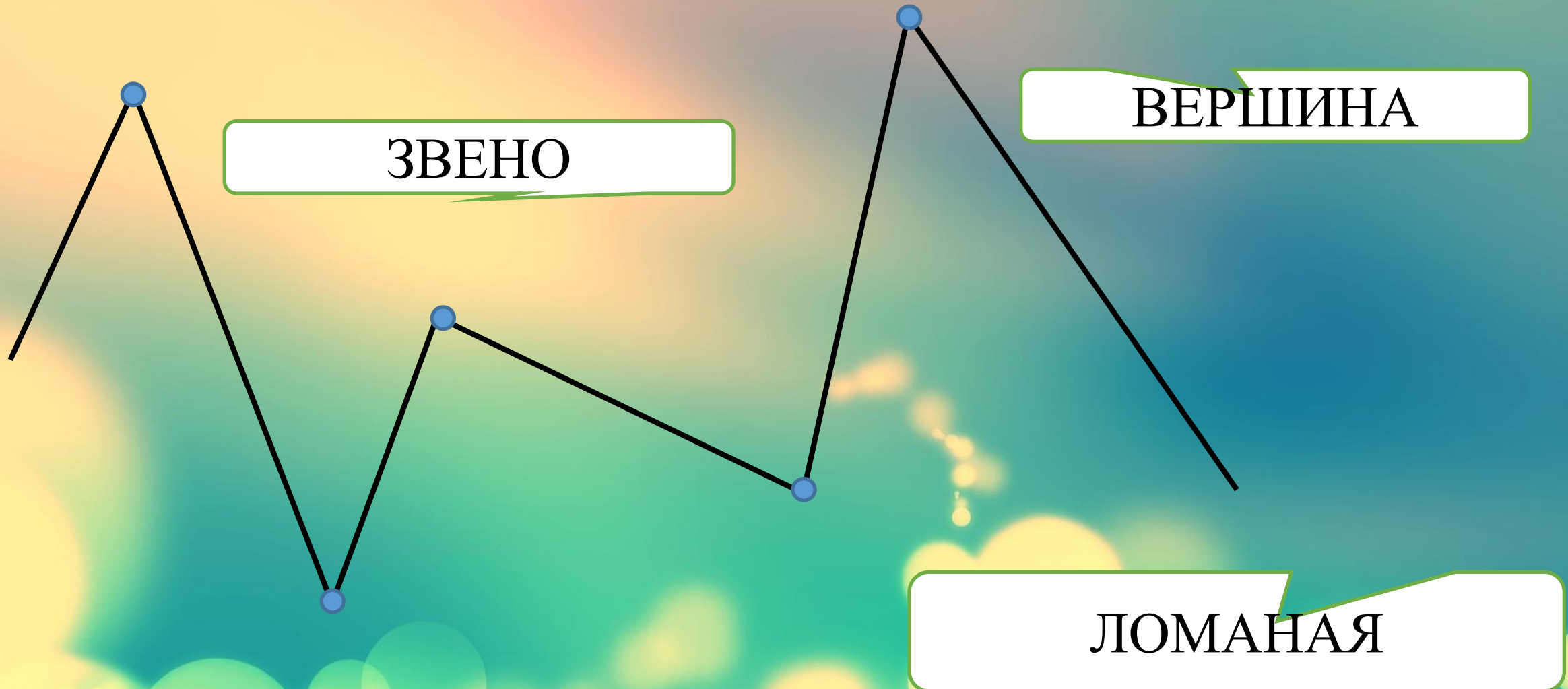
синий = 5 см

Как это называется?

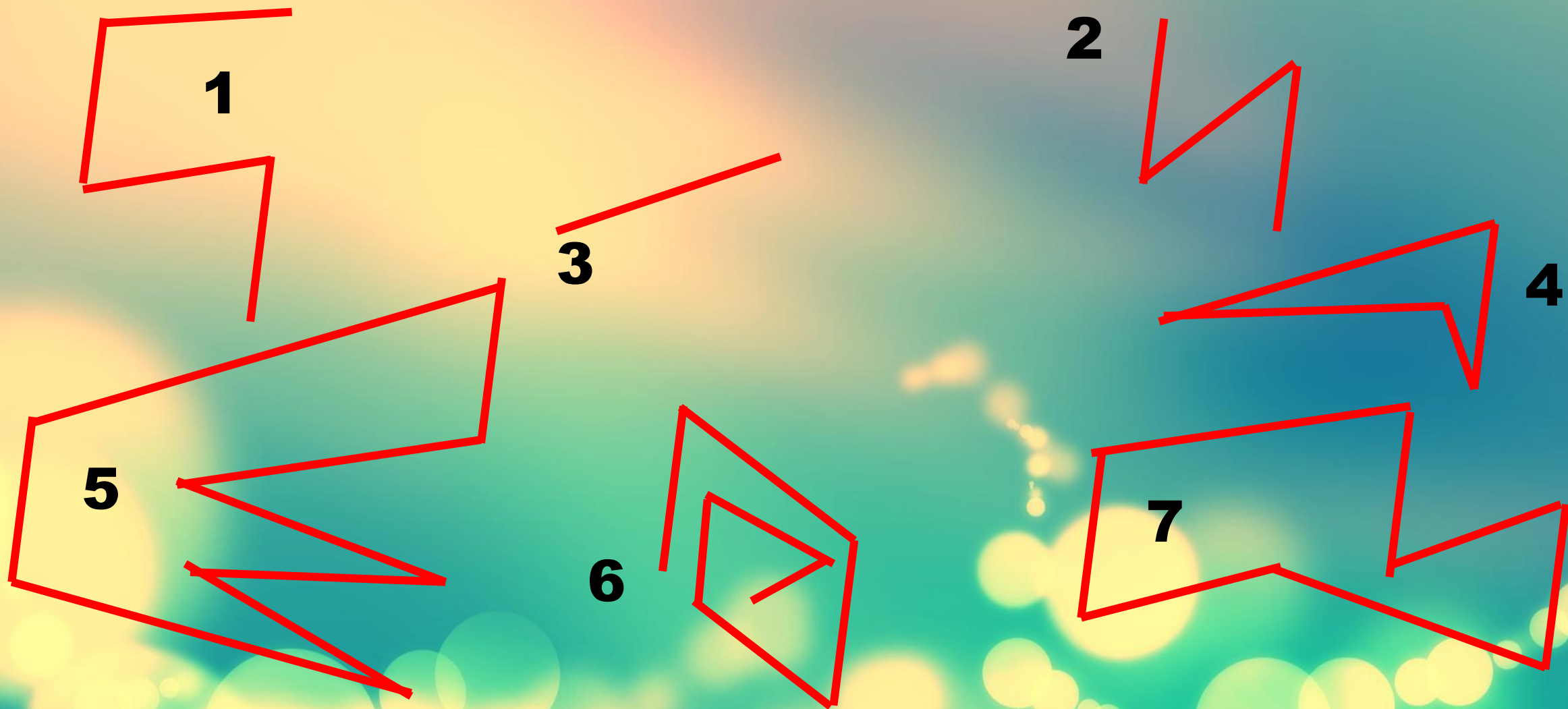


КРИВАЯ

# Как это называется?

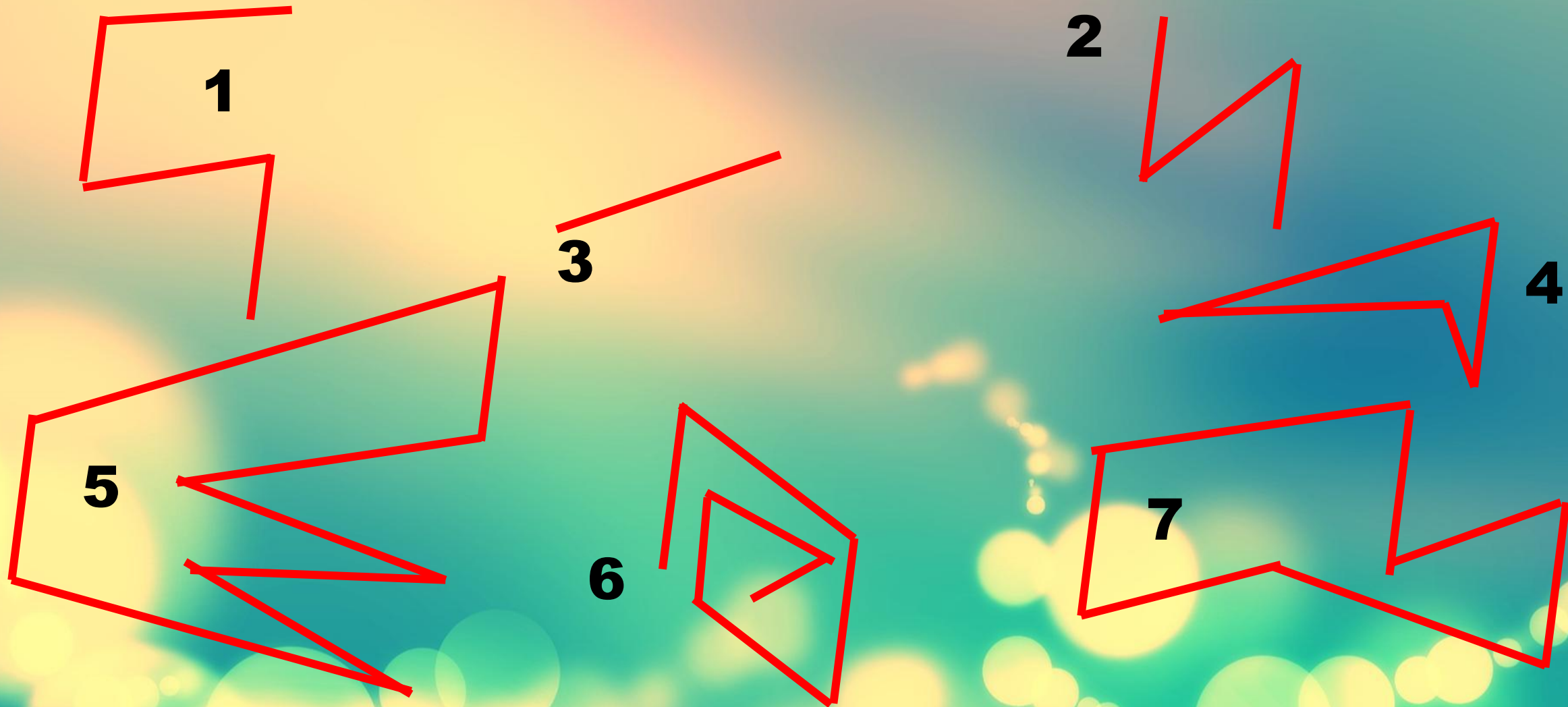


# Что такое незамкнутая ломанная линия?





# 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!

