

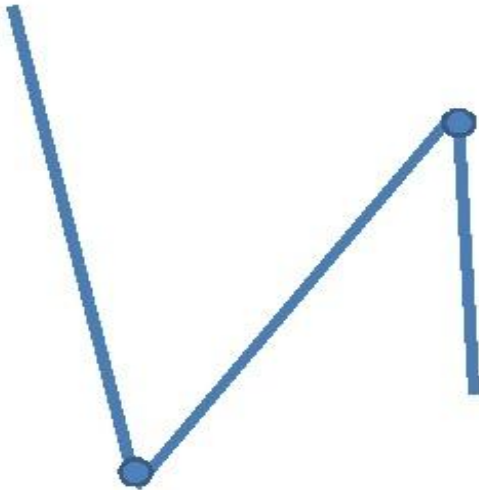
Ломаная. Длина ломаной

2 класс

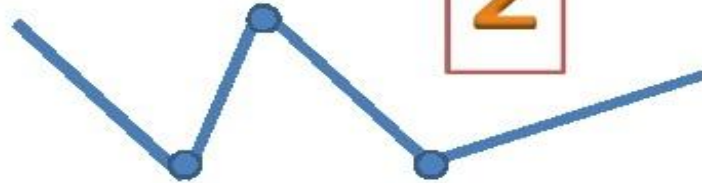
Найди ломаные



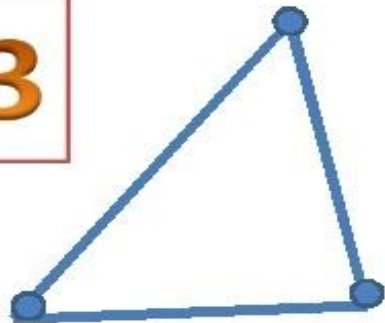
1



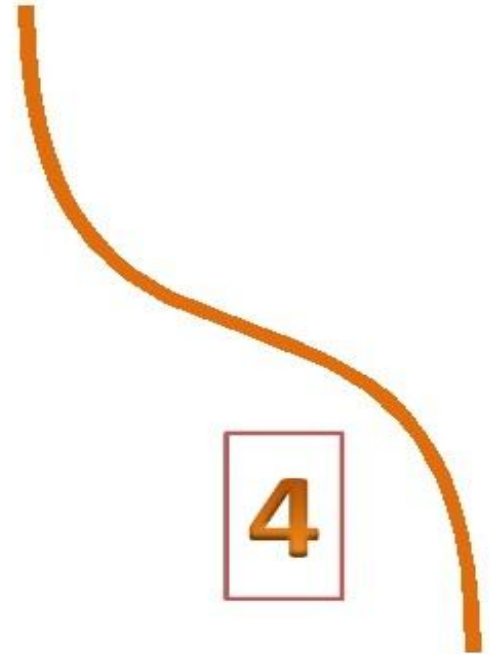
2



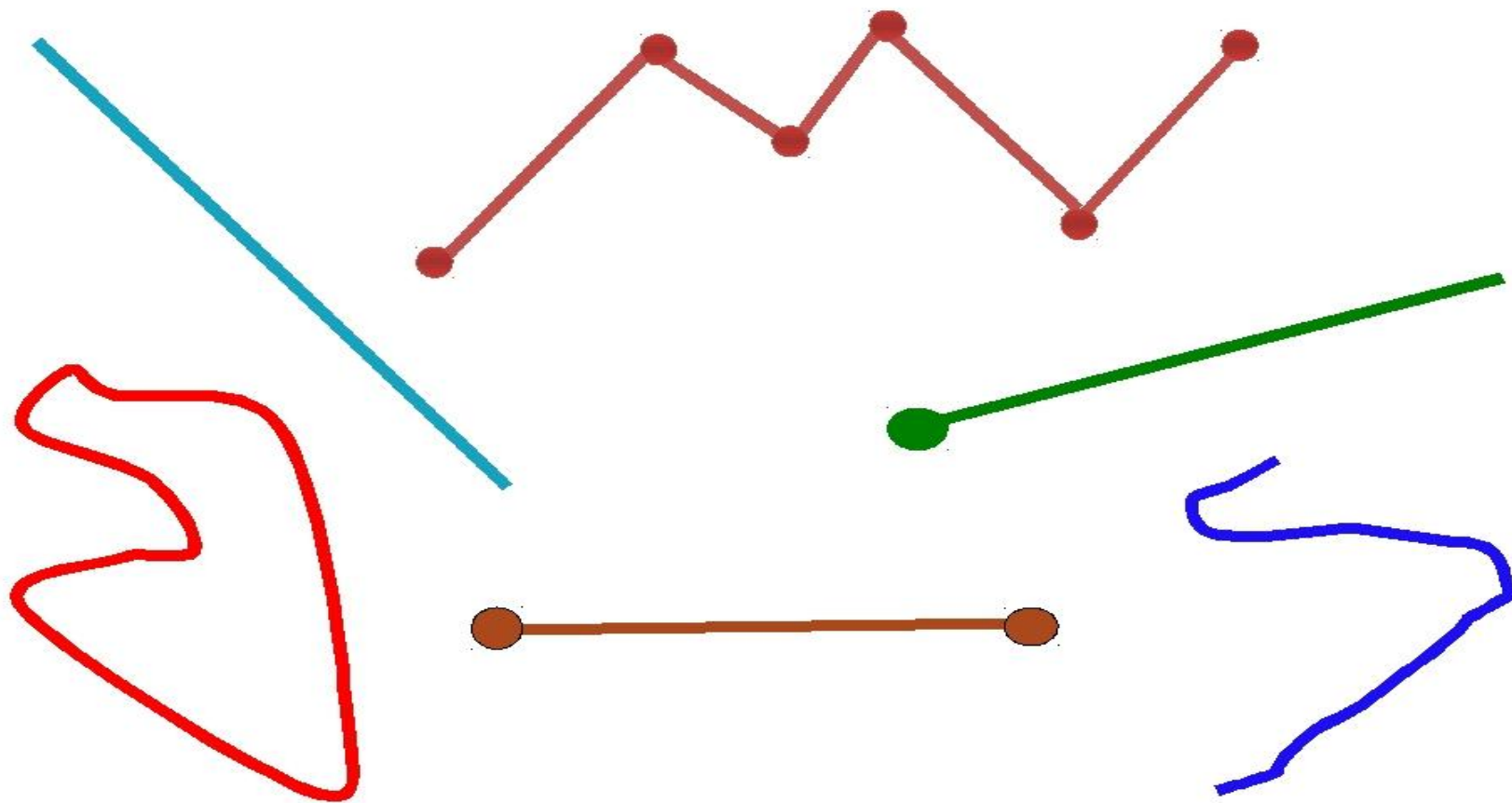
3



4

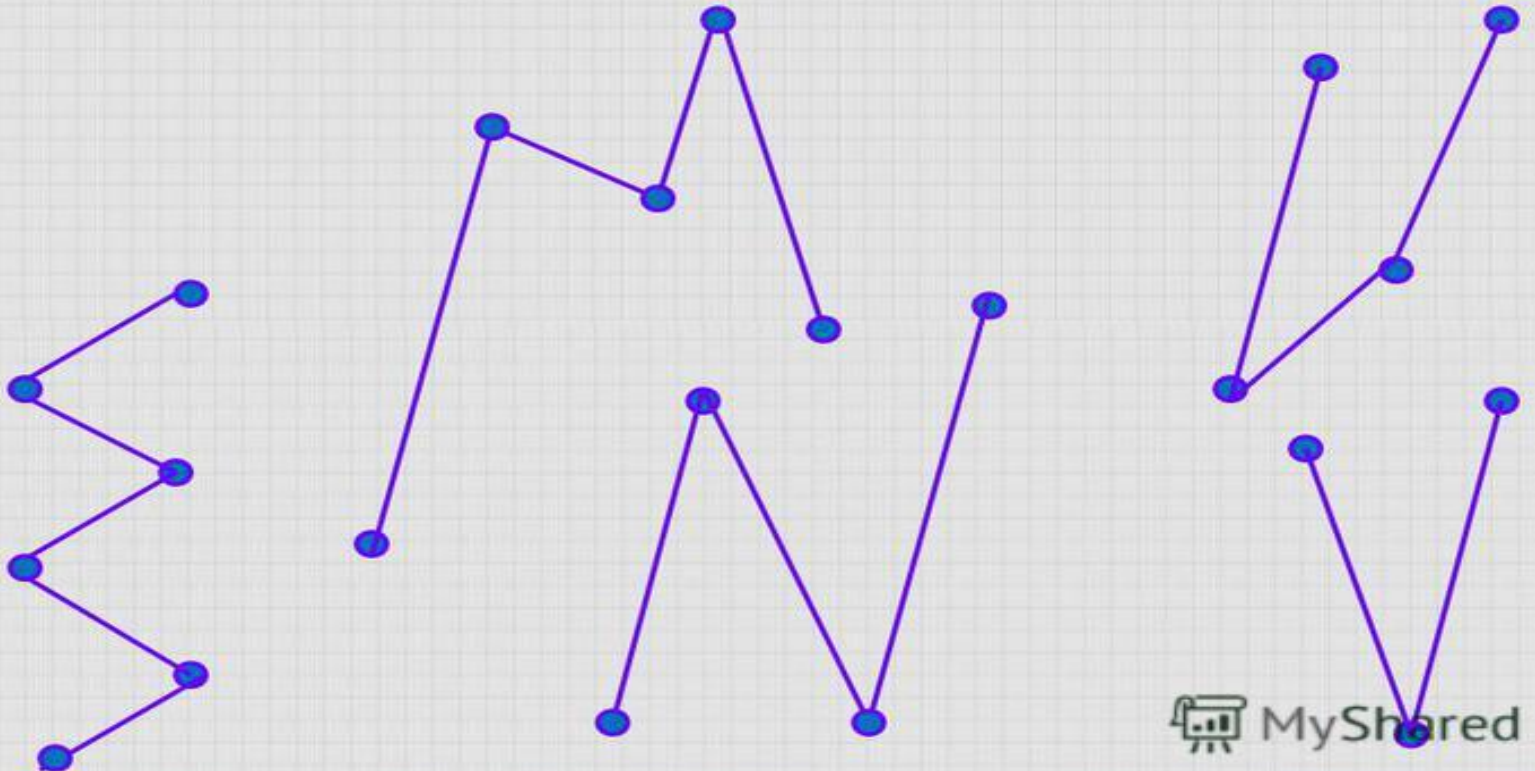


Найди ломаные

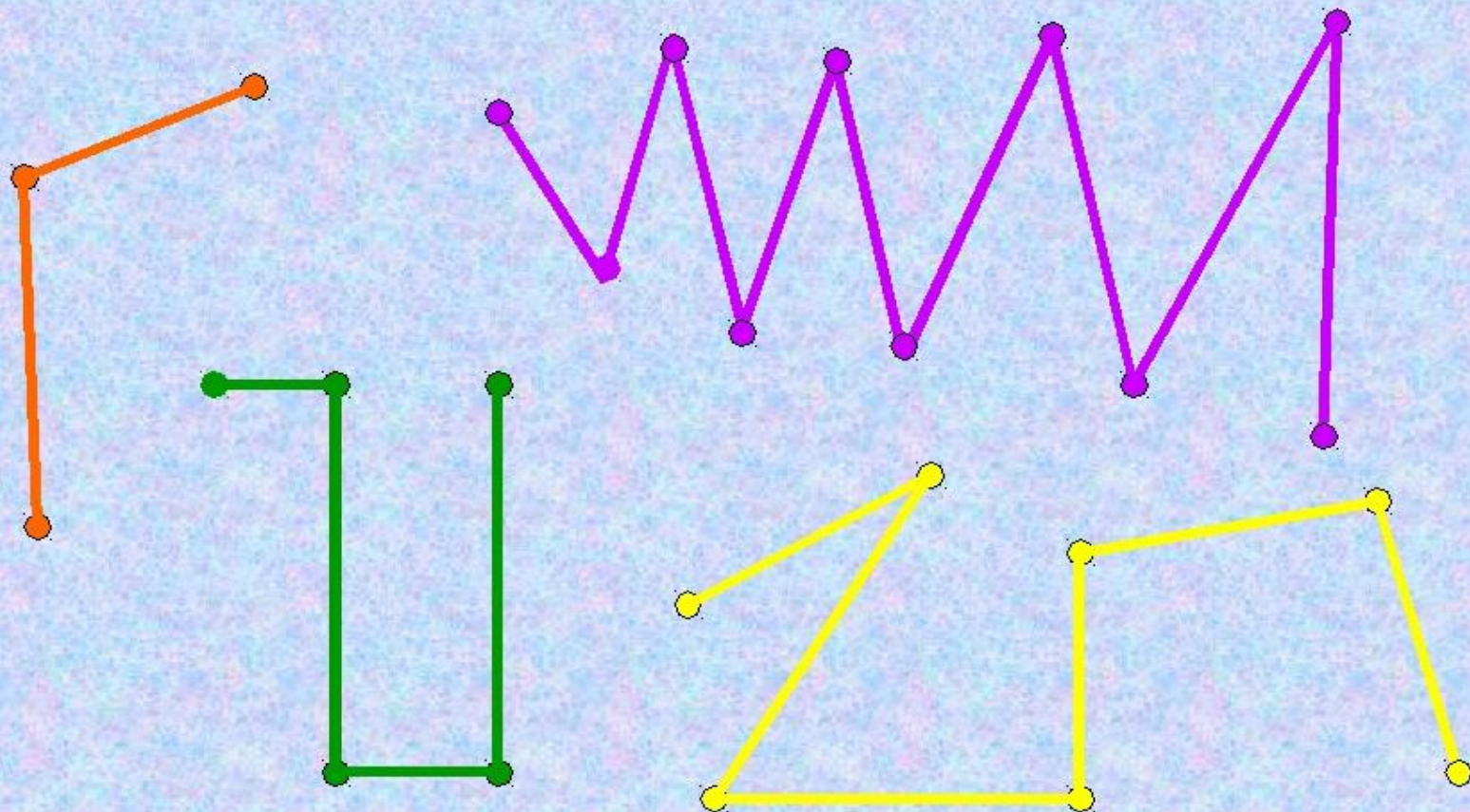


Что такое ломаная?

Ломаная – это фигура, образованная конечным набором отрезков, расположенных так, что конец первого является началом второго, конец второго – началом третьего и т.д.



Ломаные линии состоят из отрезков



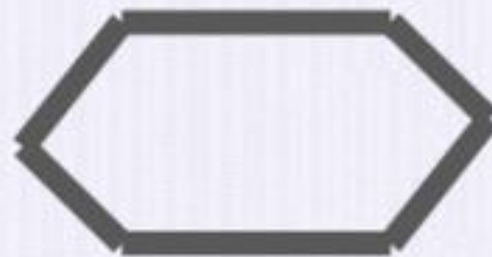
Из чего состоит ломаная



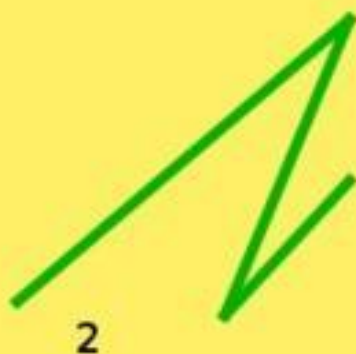
Незамкнутые



Замкнутые



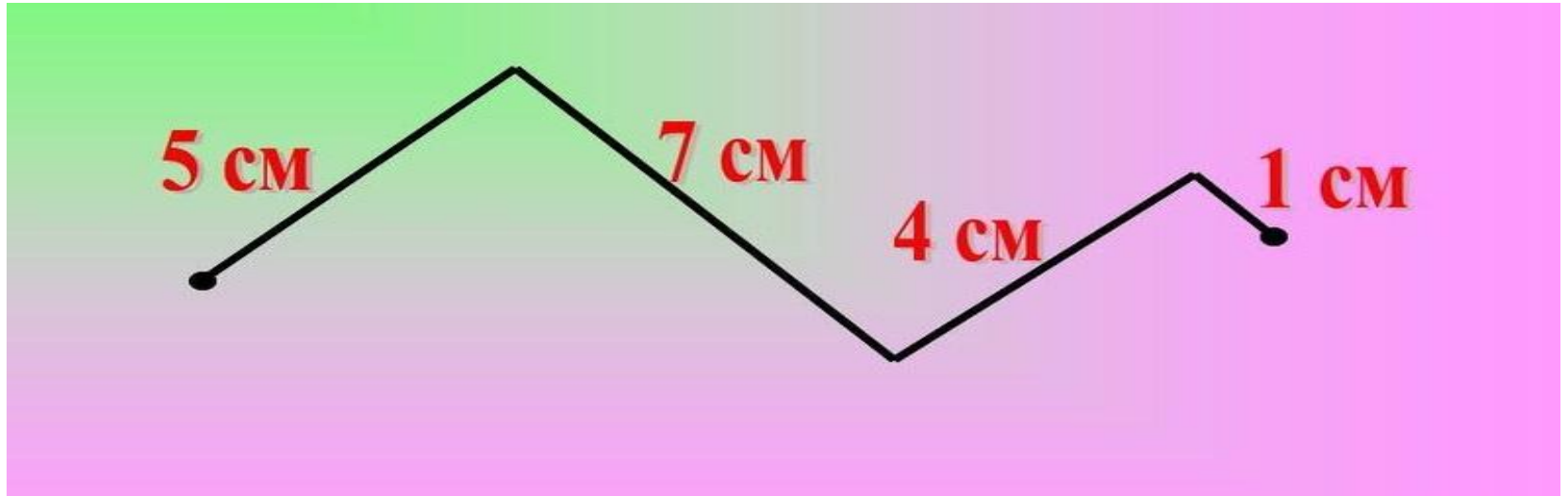
Найди ломаную ,у которой
три звена



Задания

1. Начерти ломаную из трех звеньев. Первое звено – 6см, второе звено – 4см, третье звено – 4см. Обозначь буквами.
2. Начерти ломаную из трёх звеньев. Первое звено – 2см, второе звено – 4см, третье звено – 5см. Обозначь буквами.
3. Начерти ломаную из четырёх звеньев. Первое звено – 1см, второе звено – 5см, третье звено – 2см, четвёртое звено – 3см. Обозначь буквами.

Как найти длину ломаной?



- Чтобы найти длину ломаной, надо измерить длину каждого звена и полученные результаты сложить!!!!!!

Задания

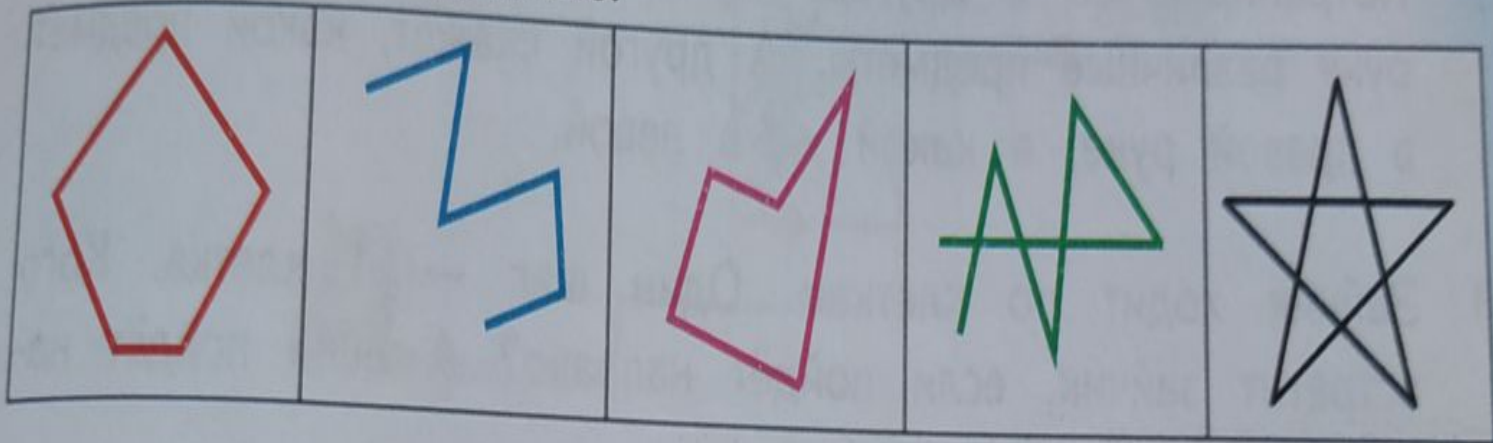
- Измерь ломаную и узнай её длину.

Задания

1. Найди длину ломаной, состоящей из трёх звеньев длиной 5см, 7см, 1см.
2. Найди длину ломаной, состоящей из пяти звеньев длиной 2см, 8см, 1см, 4см, 5см.
3. Найди длину ломаной, состоящей из двух звеньев длиной 5см, 3см.
4. Найди длину ломаной, состоящей из четырёх звеньев длиной 3см, 2см, 1см, 5см.

На смекалку

5. У каждой ломаной 5 звеньев. Опиши, чем отличаются друг от друга эти ломаные.



- Найди многоугольники.

На смекалку

