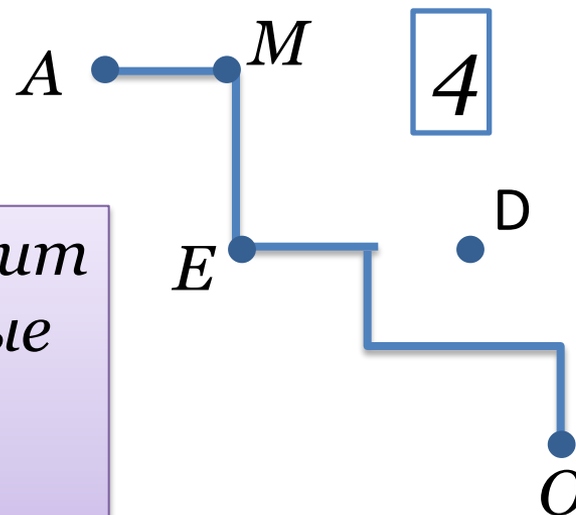
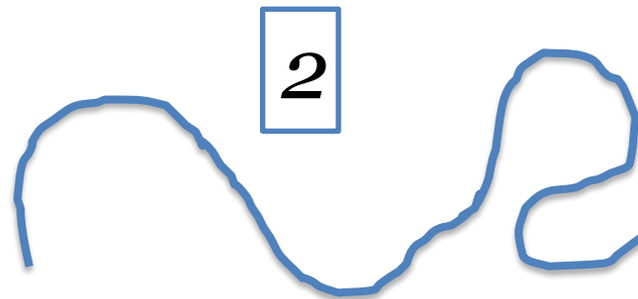
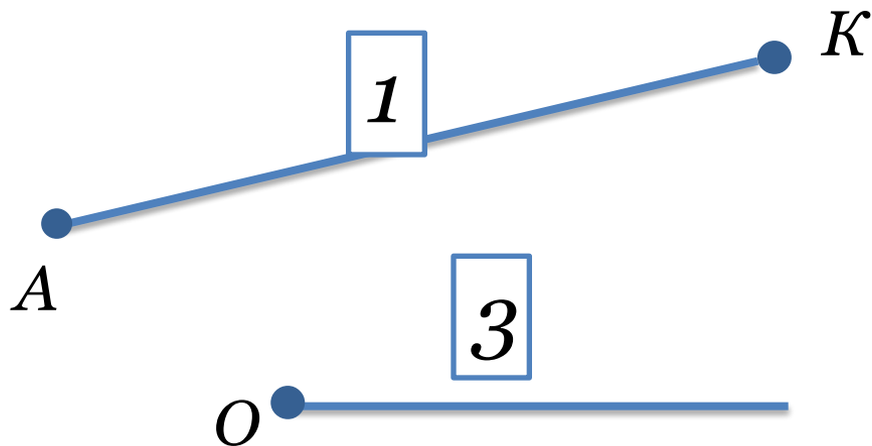


Математика

Длина ломаной

Назовите фигуры



AMEDO – ломаная линия. Она состоит из отрезков AM , ME , ED , DO , которые называют **звеньями ломаной**.

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

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

Найди длину дорожки от домика Тёпы до домика Клёпы

Домик Тёпы



10 м

12 м

5 м

Домик Клёпы



Решение:

$$10+12+5=\underline{27} \text{ (м)}$$

Ответ: 27 м длина дорожки .



5



7



3



Вывод:

**Чтобы измерить длину
ломаной линии надо:**

- 1. Измерить длину каждого звена.**
- 2. Найти сумму длин звеньев.**