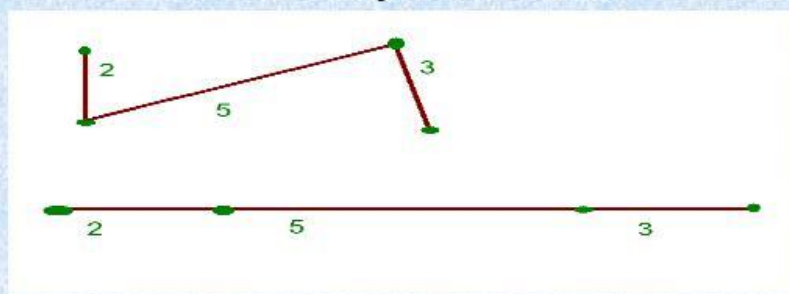


Как узнать длину ломаной?

Первый способ - узнать длину каждого звена ломаной и найти сумму длин:
 $2+5+3=10$ (см)

Второй способ- начертить прямую и с помощью циркуля отложить на ней один за другим отрезки, равные по длине звеньям ломаной, а затем узнать длину всего получившегося

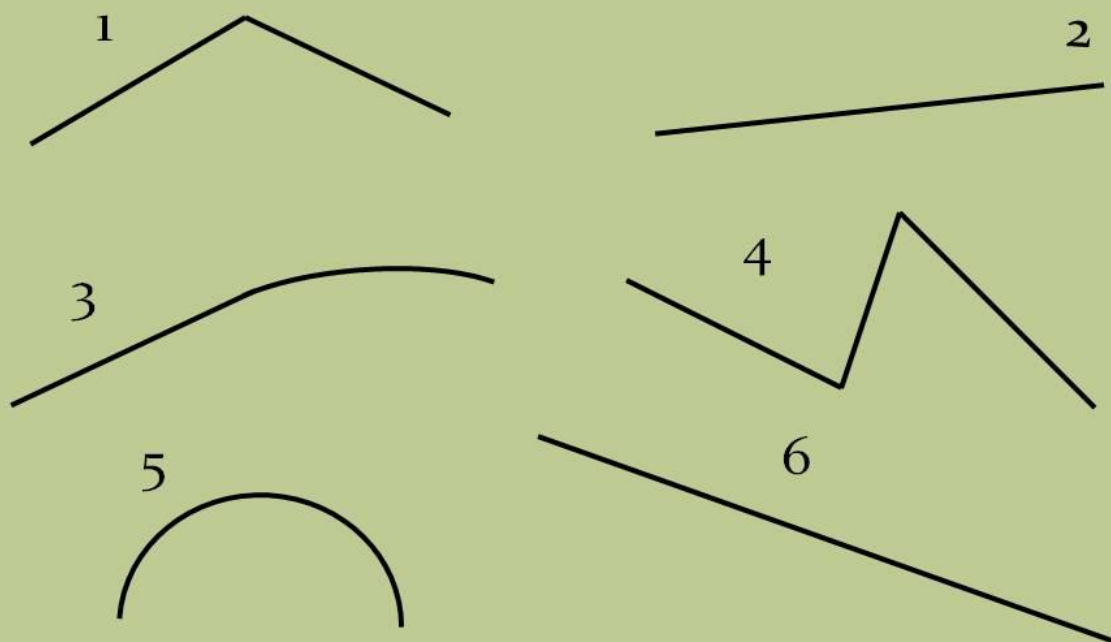


содержание

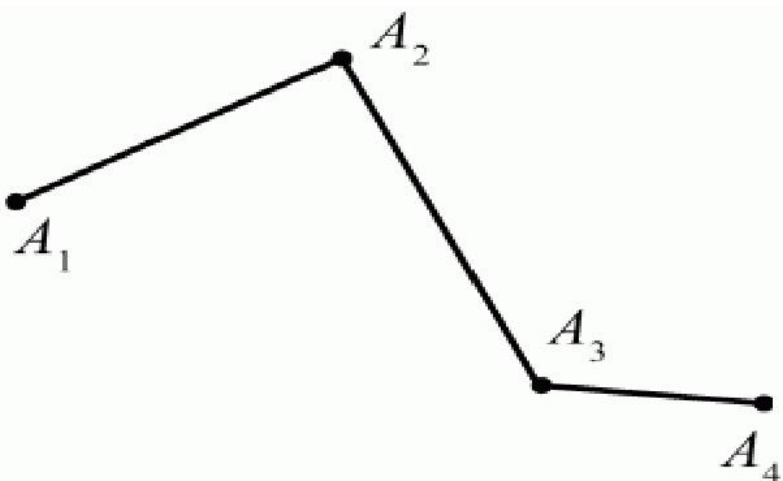
назад

вперед

Назовите номера ломанных линий.

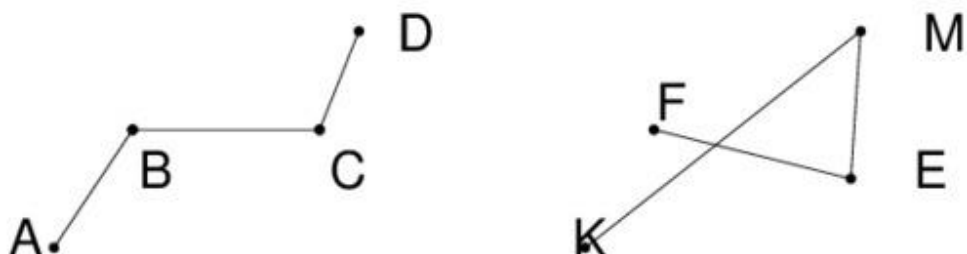


Ломаная



Длина первого звена 10 см, а длина каждого следующего на 2 см больше предыдущего, зная, что в этой ломаной линии 3 звена. Найти длину ломаной.

Длина ломаной – это сумма длин всех звеньев ломаной.



- Найти длину ломаной ABCD, если $AB = 3$ см, $BC = 4$ см, $CD = 2$ см.
- Найти длину ломаной KMEF, если $KM = 5$ см, $ME = 1$ см, $EF = 3$ см.

Чему равна длина ломаной?

