

**А, НУ КА ПОСЧИТАЙ**

$$6 + 6$$

$$14 - 5$$

$$8 + 6$$

$$18 - 3$$

$$7 + 4$$

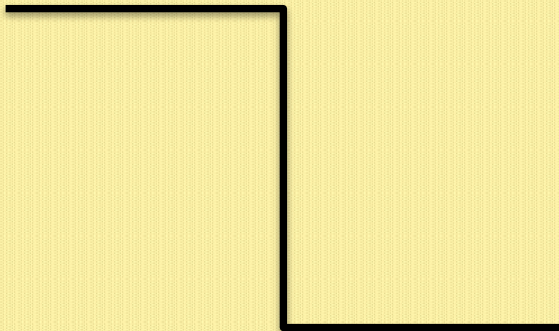
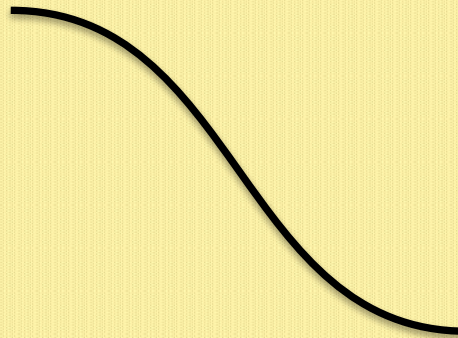
$$13 - 7$$

$$9 + 4$$

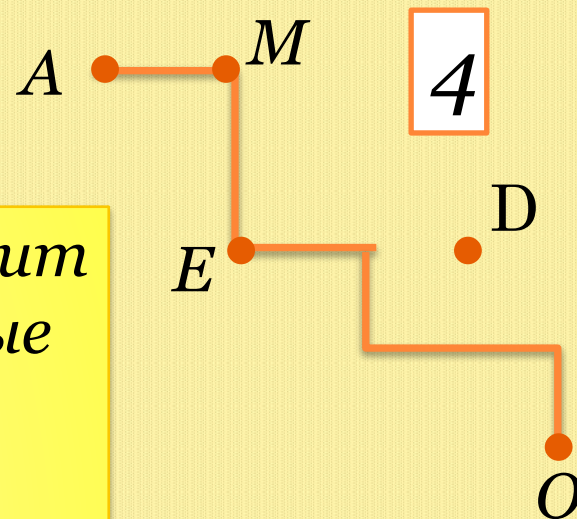
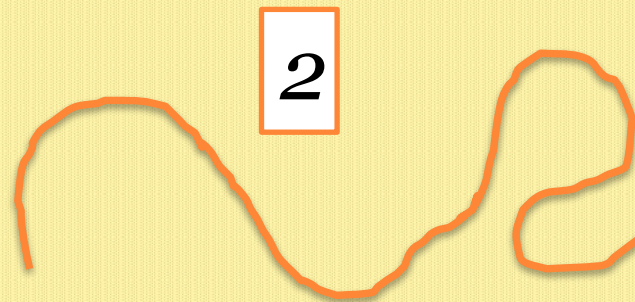
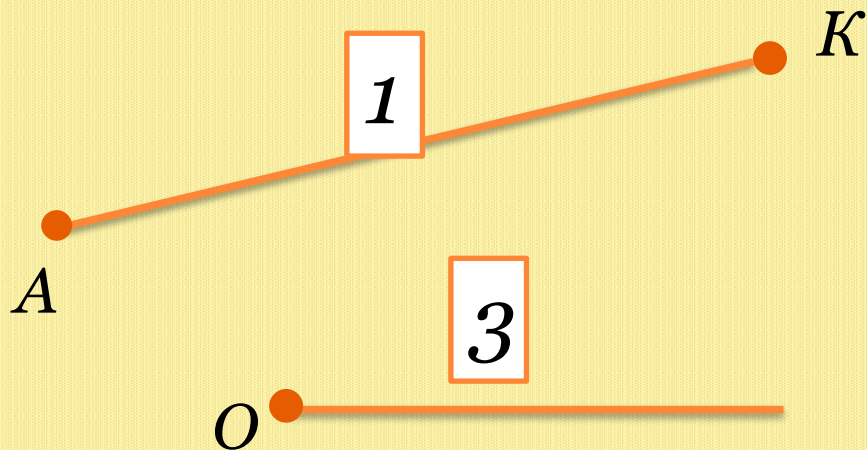
$$12 - 5$$



**КАКИЕ ФИГУРЫ ВЫ ВИДИТЕ?**



Догадайся, какую фигуру называют ломаной.



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

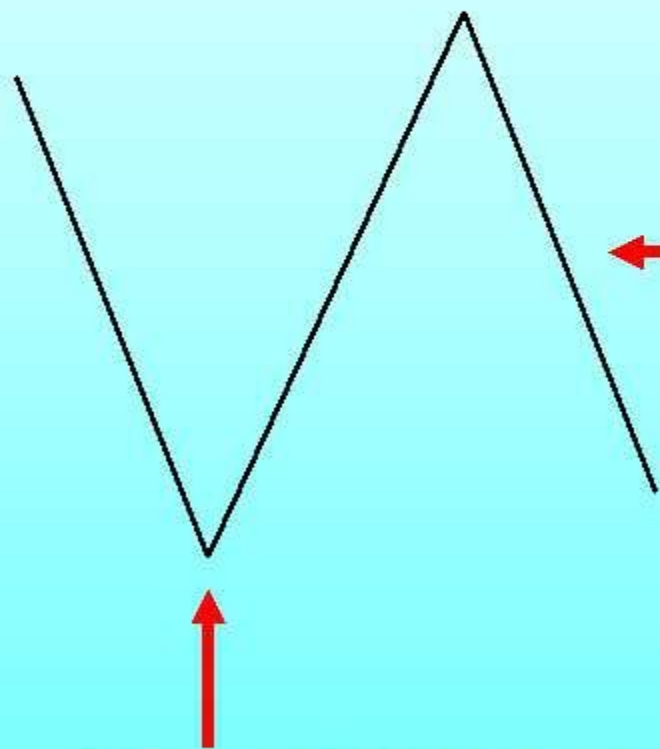
Концы этих отрезков *A*, *M*, *E*, *D*, *O* называют **вершинами ломаной**.

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



# Геометрические фигуры.

## Ломаная линия.

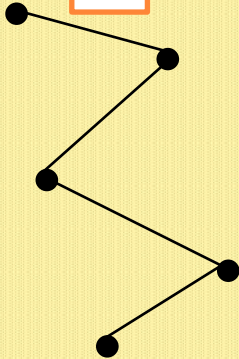


Звено ломаной.

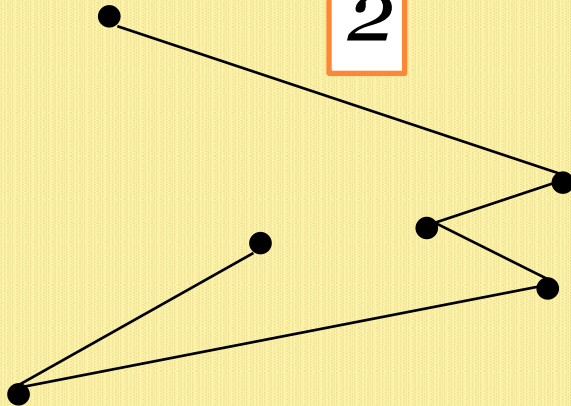
Вершина ломаной.

Догадайся, какую из фигур называют  
**замкнутой ломаной линией.**

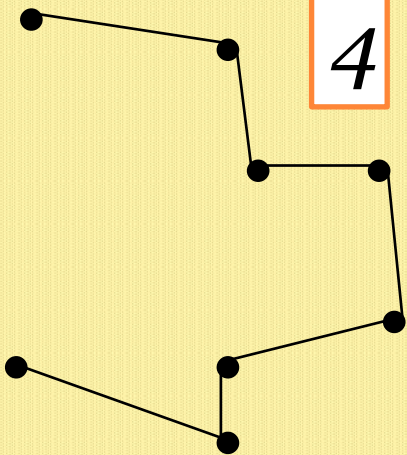
1



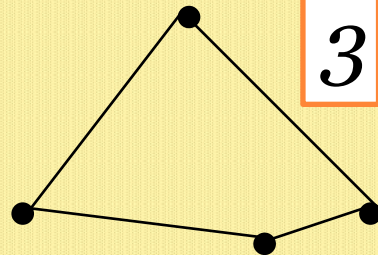
2



4



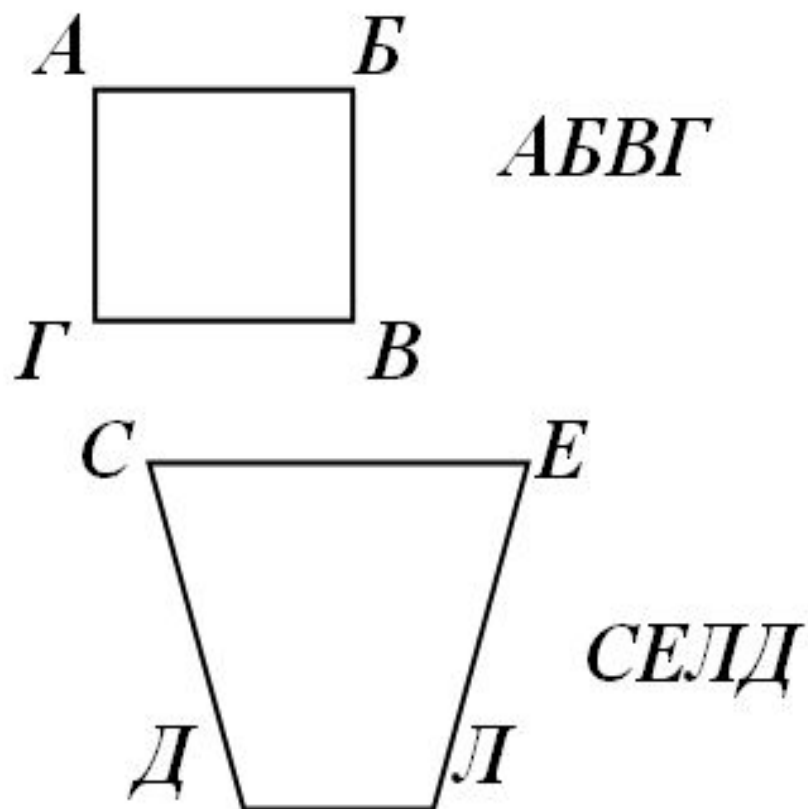
3



# Ломаные линии

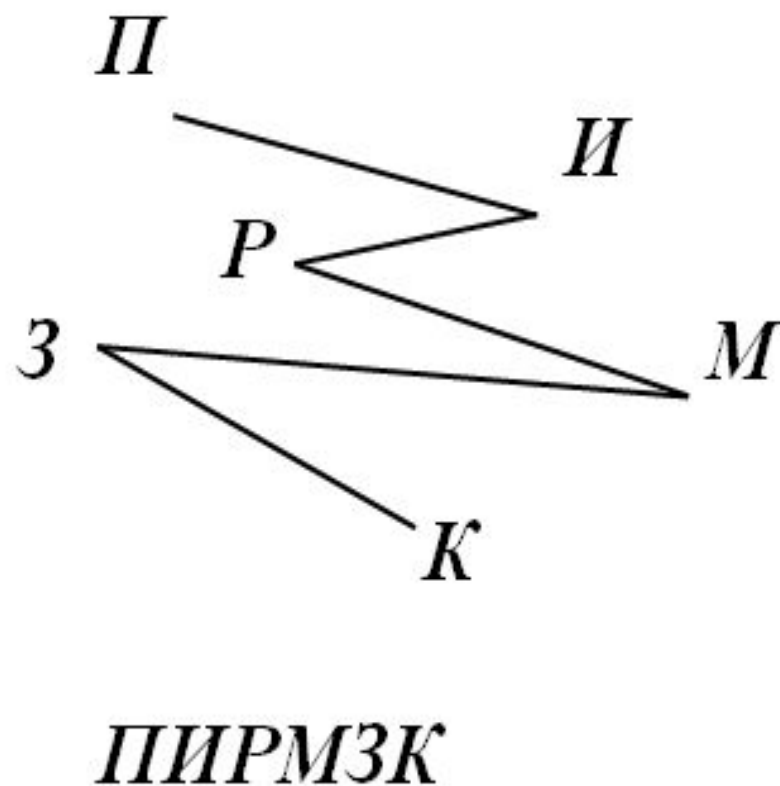
## Замкнутые

### линии



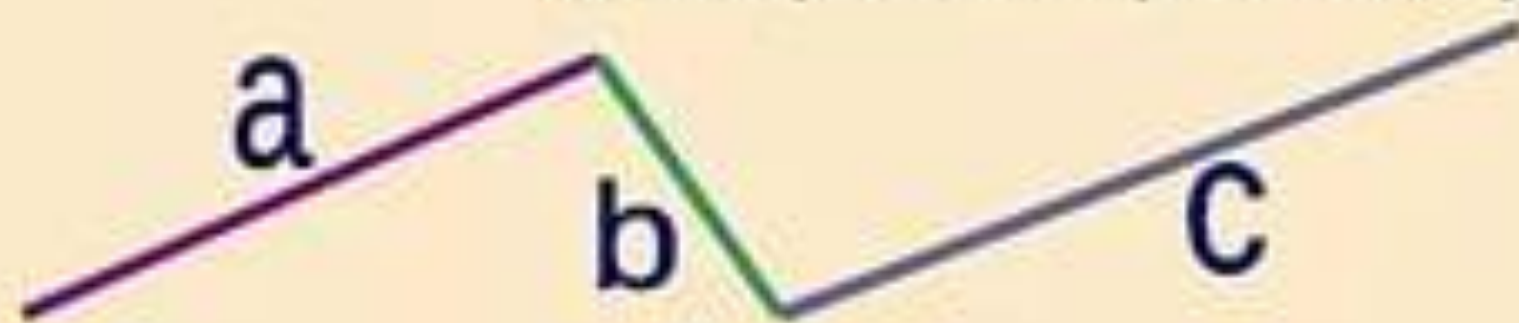
## Незамкнутые

### линии



# длина ломаной

Ломаная линия состоит  
из отрезков (звеньев).



Длина ломаной – это  
сумма длин всех её звеньев.

$$a + b + c$$