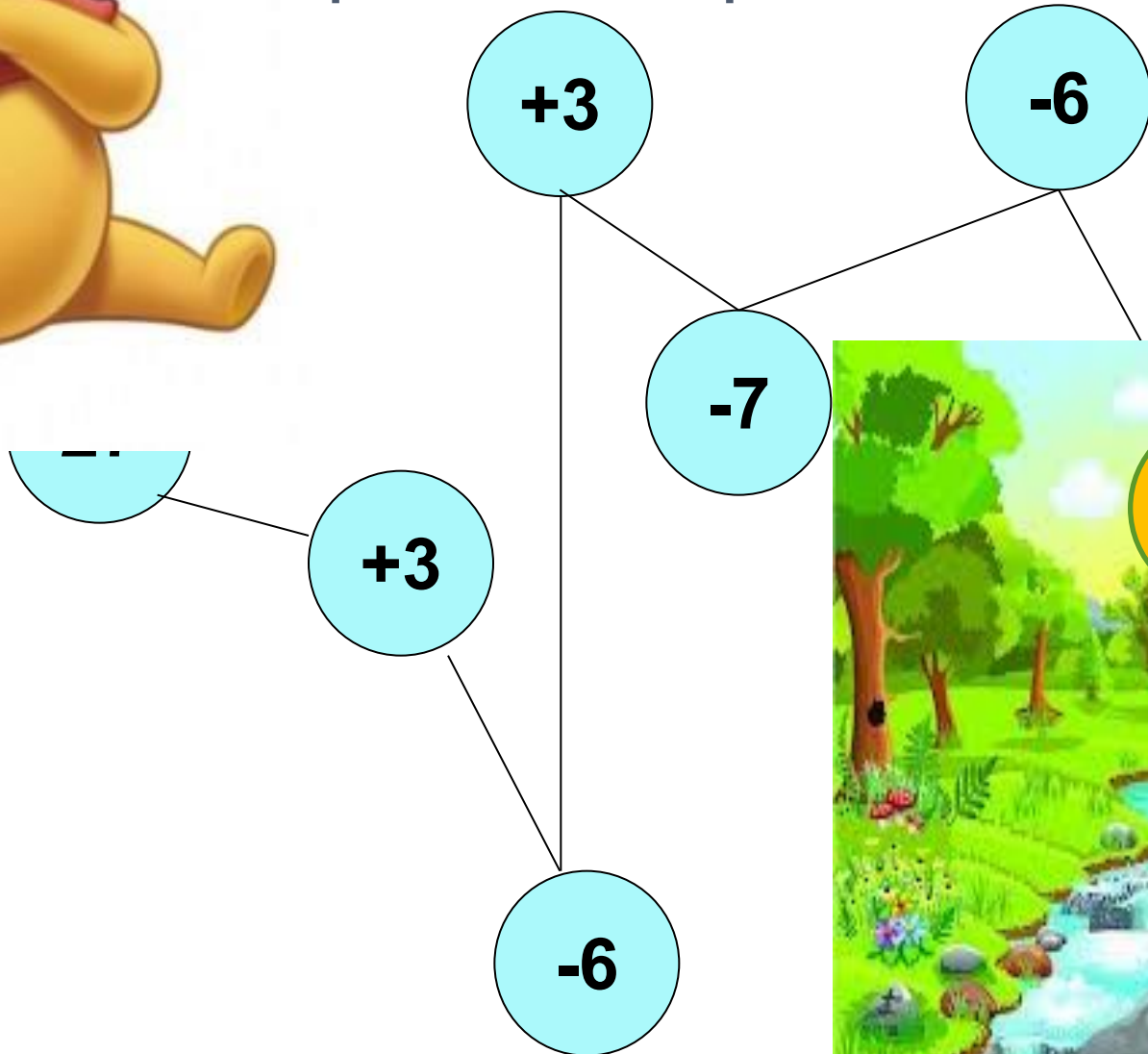


МАТЕМАТИКА

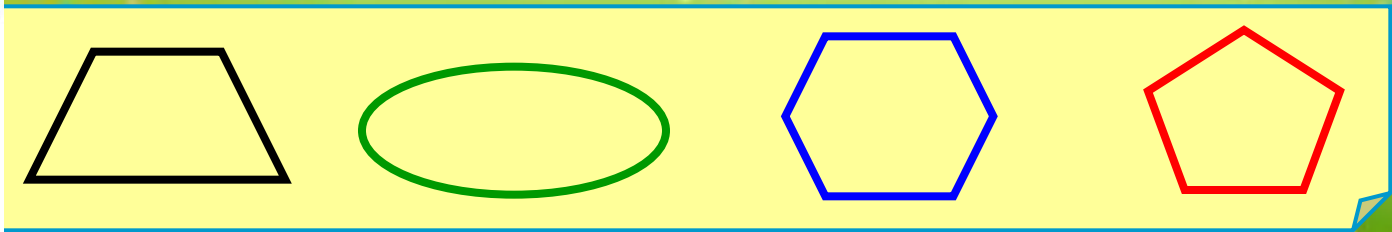
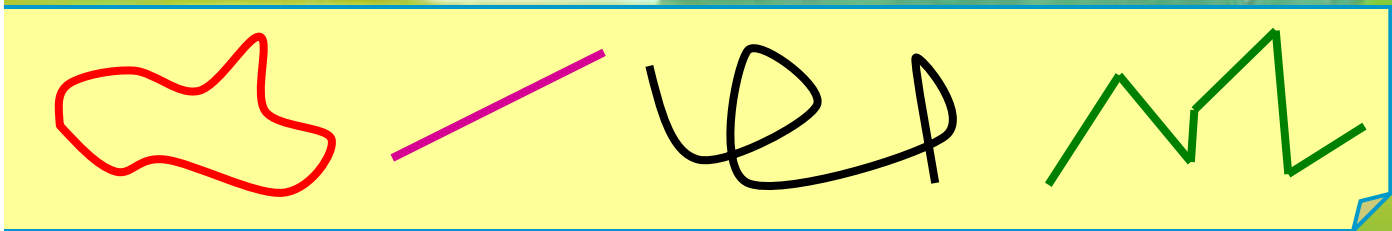
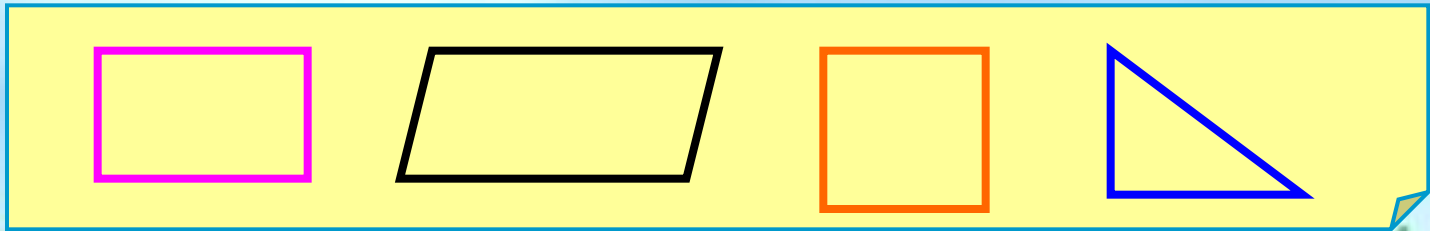
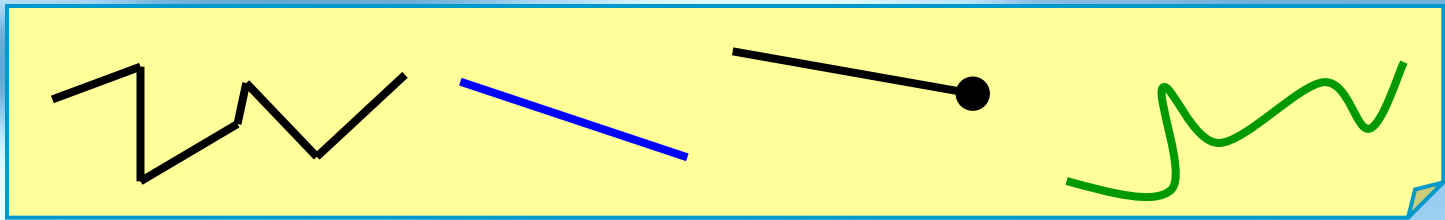




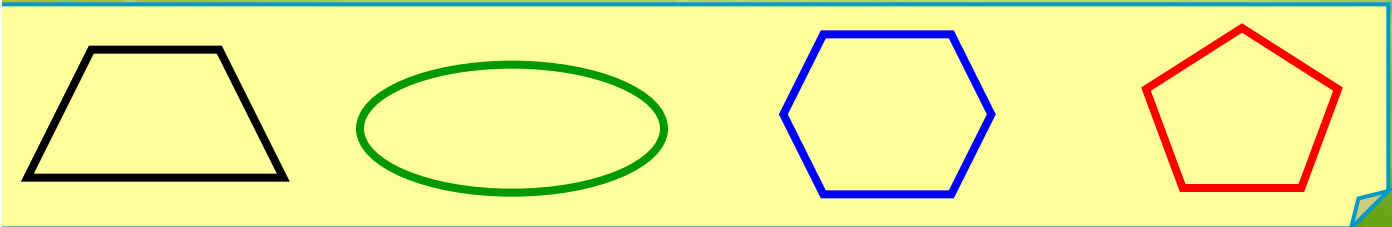
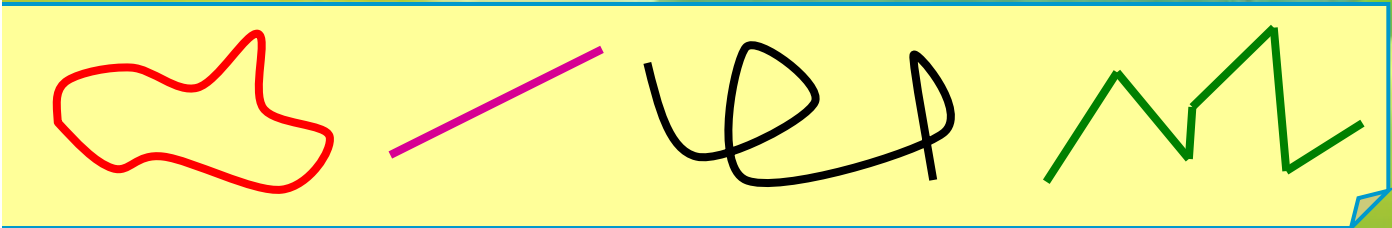
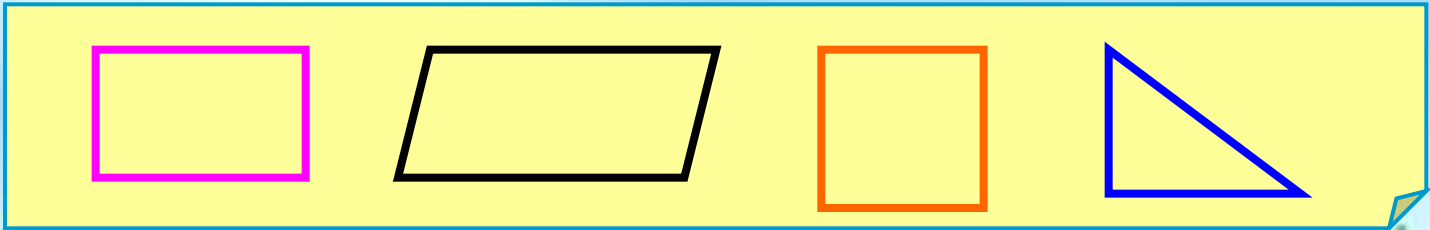
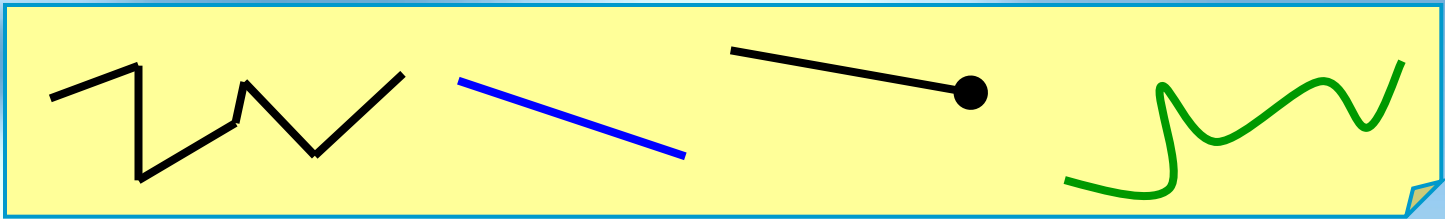
іогите Вини Пуху
їраться до речки



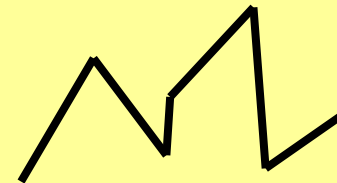
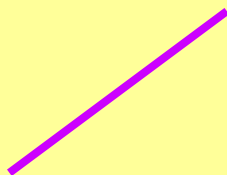
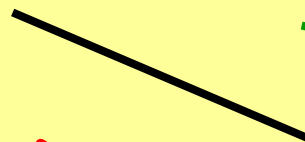
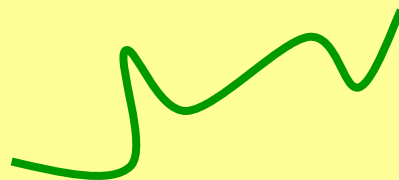
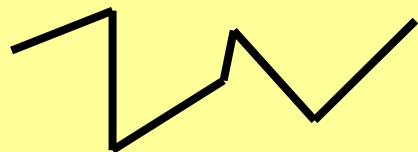
Игра «Четвёртый лишний»



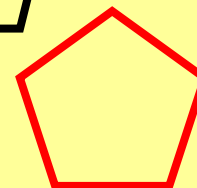
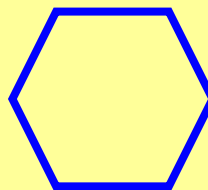
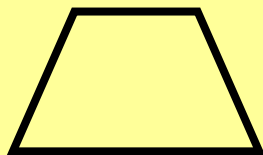
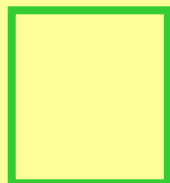
Раздели фигуры на две группы



Линии



Многоугольники



МОЛОДЦЫ!!!



1 дм = см



Д

1 см = мм



дл

$$1 \text{ м} = \quad \text{дм}$$



ДЛИ

$$3 \text{ м} = \quad \text{дм}$$



ДЛИН

1 м = см



ДЛИНА

5см 8мм = мм



ДЛИНА
Л

$$7 \text{ м} = \quad \text{дм}$$



ДЛИНА ЛО

$$1 \text{ дм } 7 \text{ см} = \quad \text{см}$$



ДЛИНА ЛОМ

$$81 \text{ см} = \quad \text{дм} \quad \text{см}$$



ДЛИНА ЛОМА

$$50 \text{ дм} = \quad \text{м}$$



ДЛИНА ЛОМАН

$$5 \text{ см} = \quad \text{мм}$$



ДЛИНА ЛОМАНО

$$10 \text{ мм} = \quad \text{см}$$

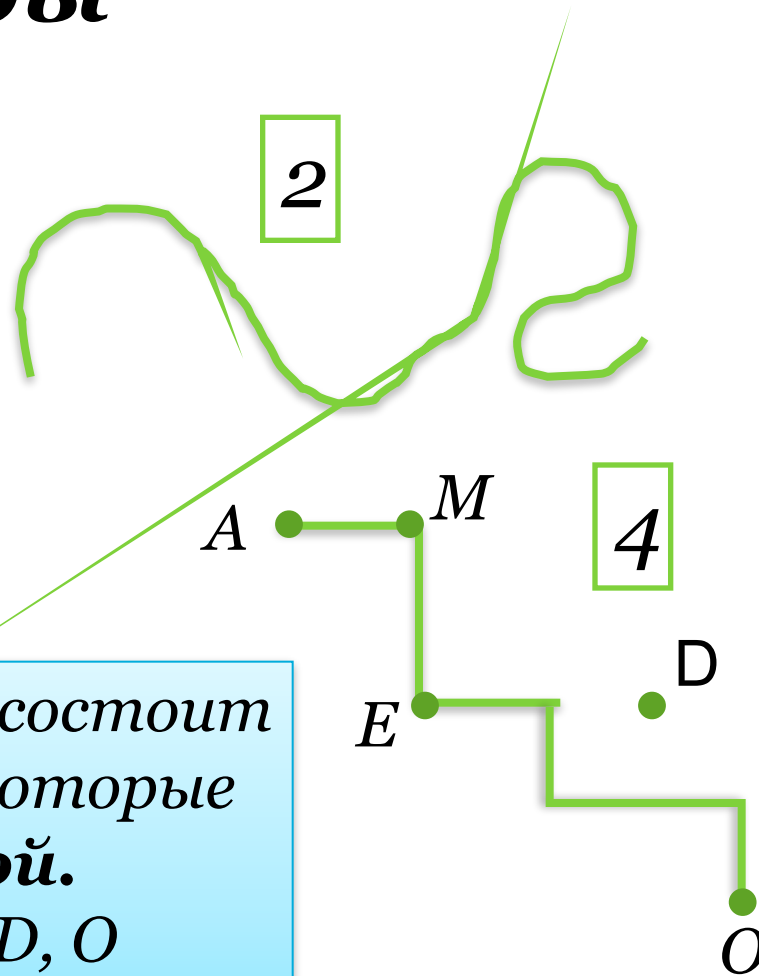
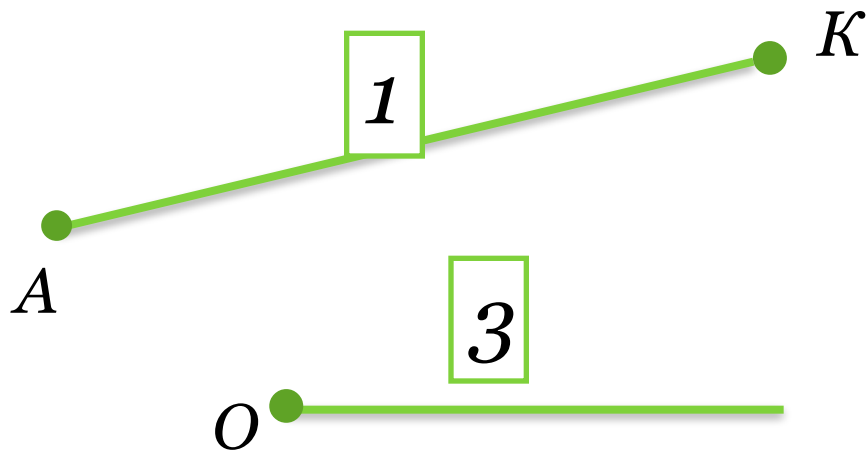


Тема урока

ДЛИНА ЛОМАНОЙ ЛИНИИ



Назовите фигуры

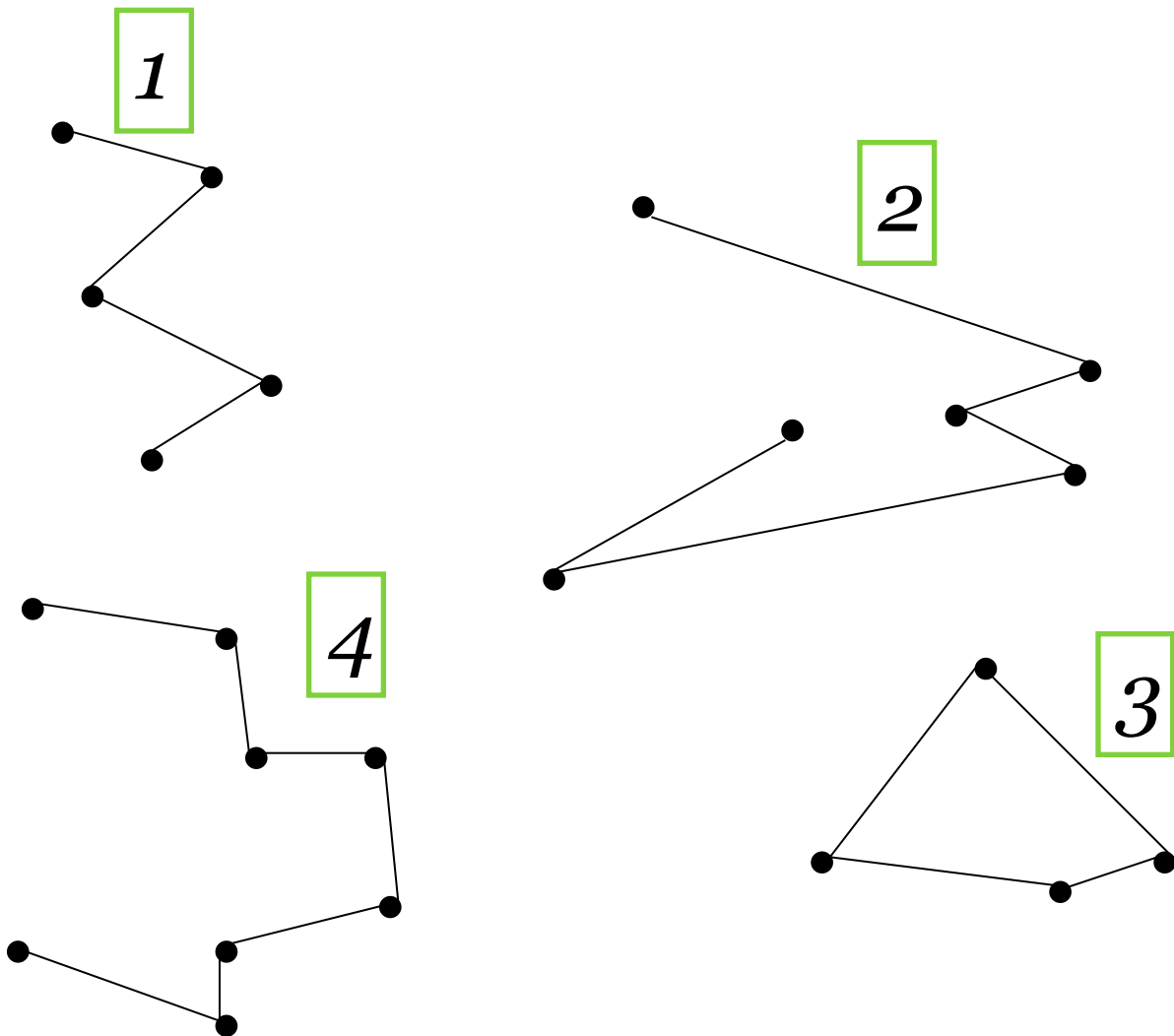


AMEDO – ломаная линия. Она состоит из отрезков *AM*, *ME*, *ED*, *DO*, которые называют **звеньями ломаной**.

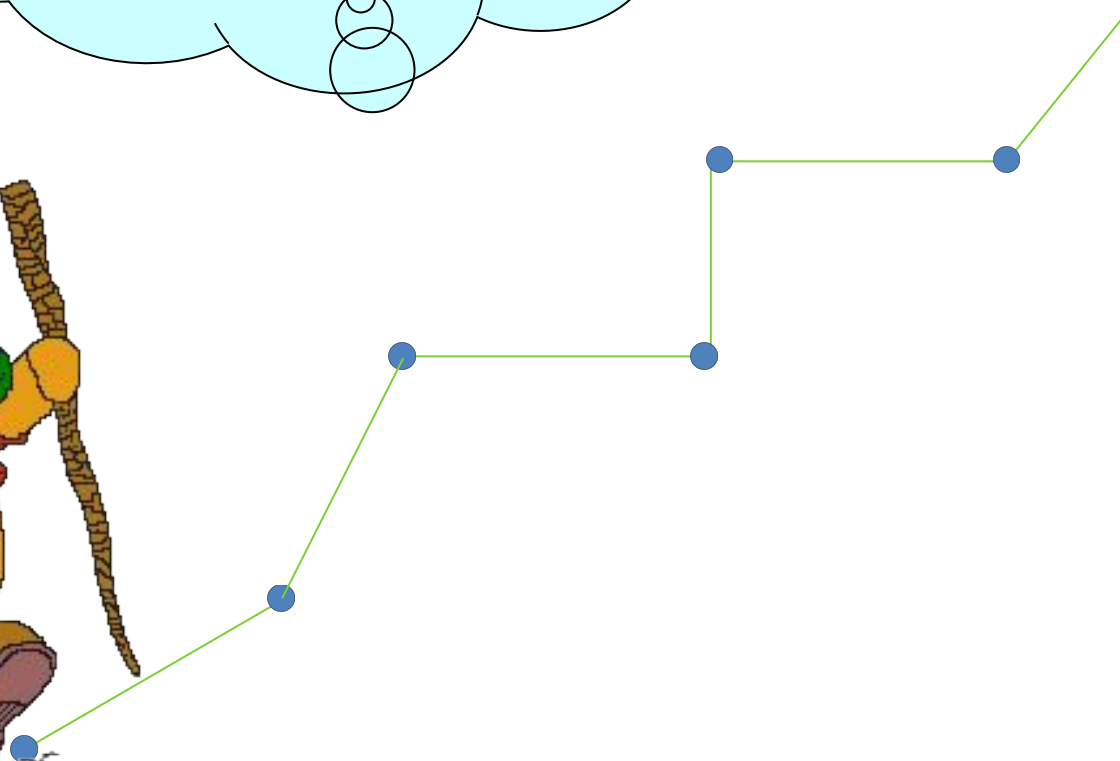
Концы этих отрезков *A*, *M*, *E*, *D*, *O* называют **вершинами ломаной**.

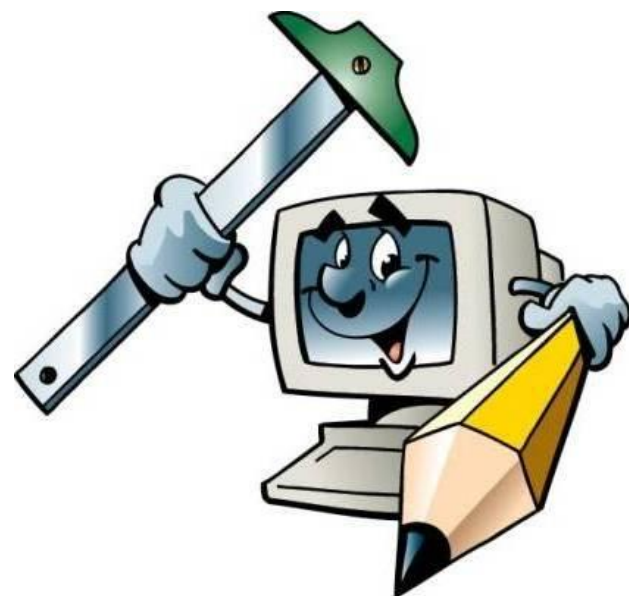
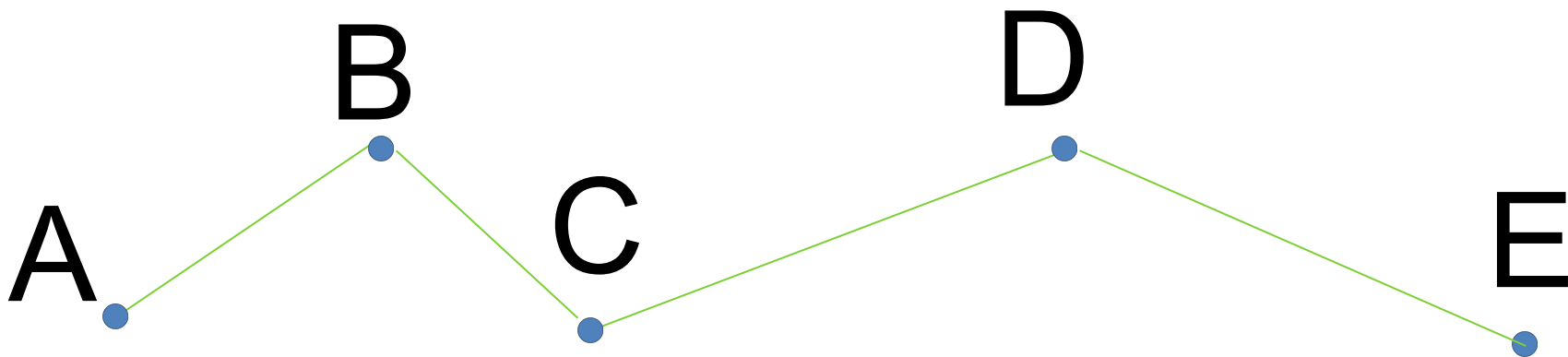
- Сколько вершин у ломаной *AMEDO*?
- Сколько звеньев у ломаной *AMEDO*?

Догадайся, какая из фигур лишняя?



**Ребята!
Помогите мне узнать
расстояние
до домика?**





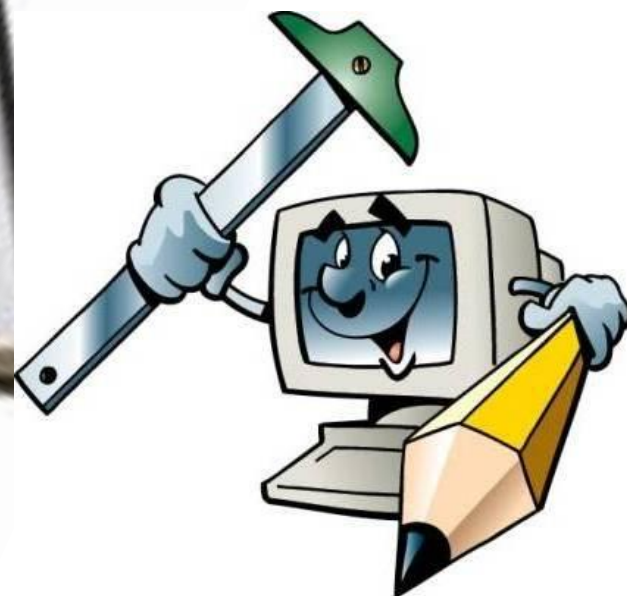


$$AB = 3\text{cm}$$

$$BC = 2\text{cm}$$

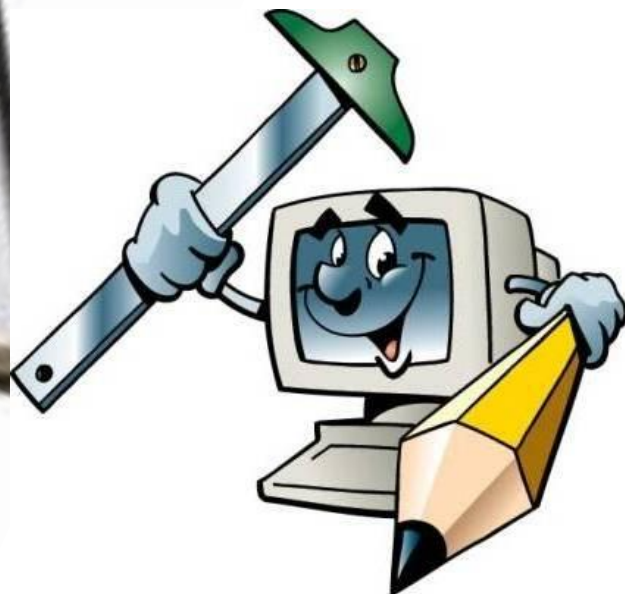
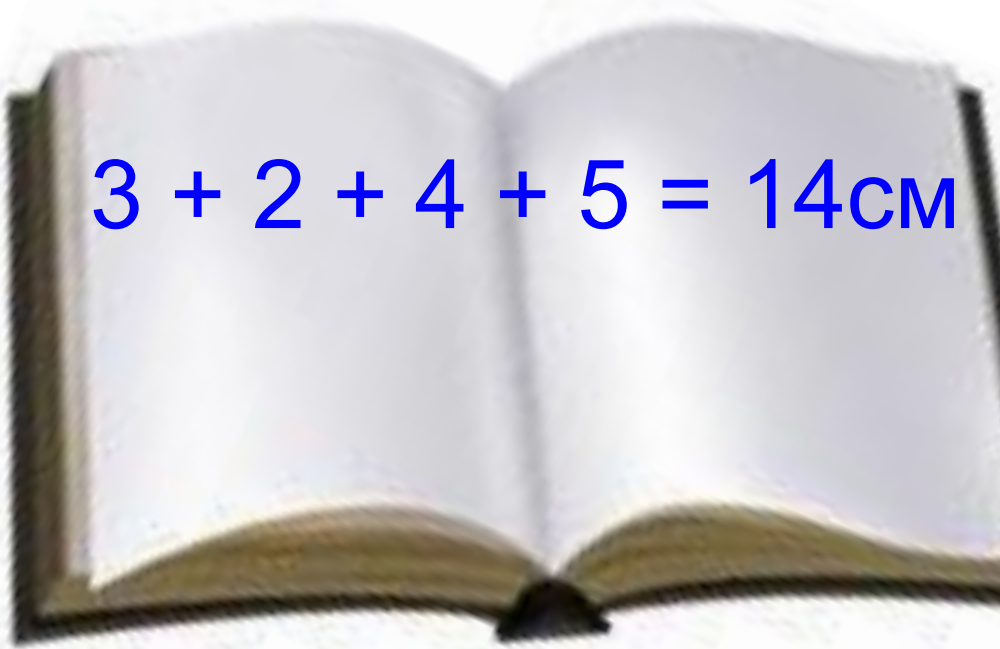
$$CD = 4\text{cm}$$

$$DE = 5\text{cm}$$





$$3 + 2 + 4 + 5 = 14\text{cm}$$





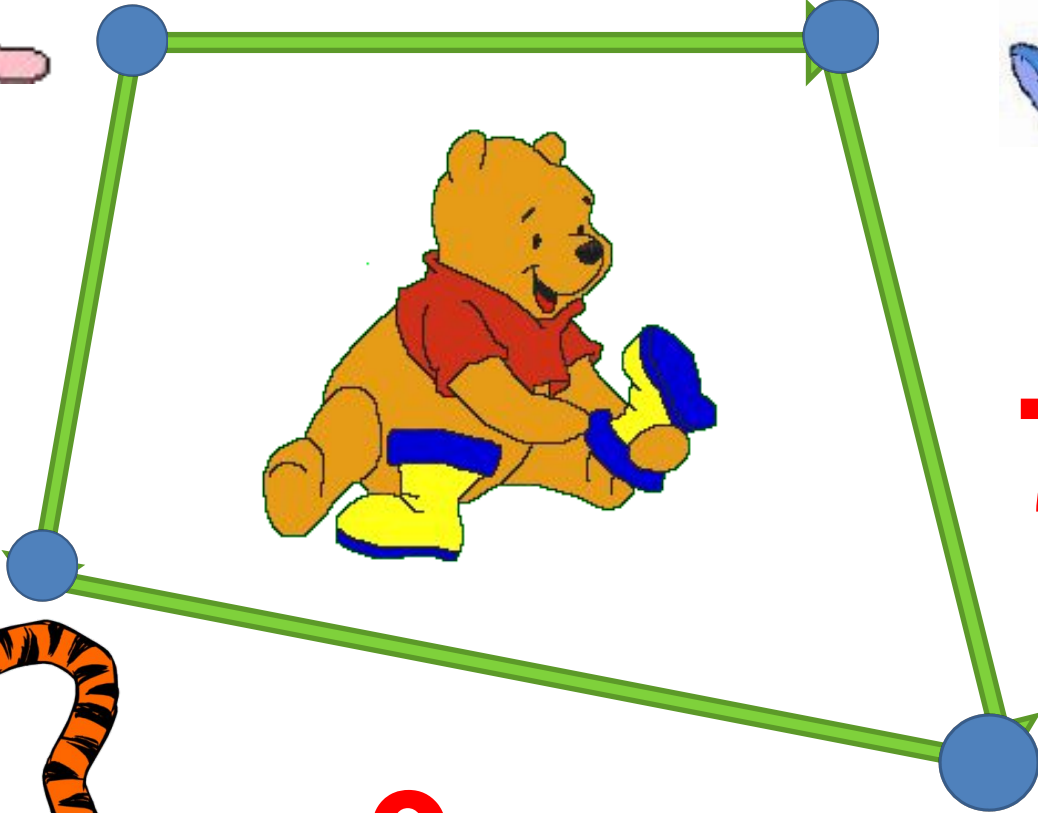
7M



6M



5M



9M

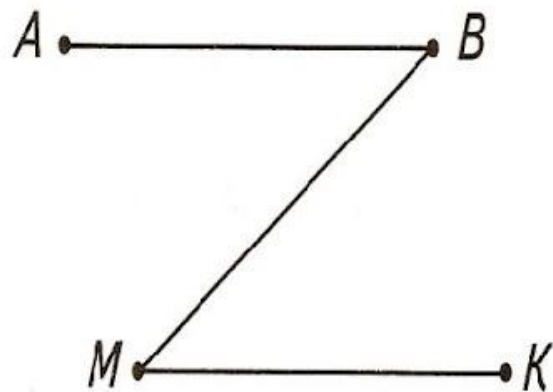


Молодцы!



$$6+7+9+5=27(\text{м})$$

Вычисли длину ломаной двумя способами, если $AB = 4$ см, $BM = 4$ см, $MK = 4$ см.



Решение:

Способ 1

$$\square + \square + \square = \square$$

Способ 2

$$\square \cdot \square = \square$$

Ответ: _____.

Молодцы, ребята!

