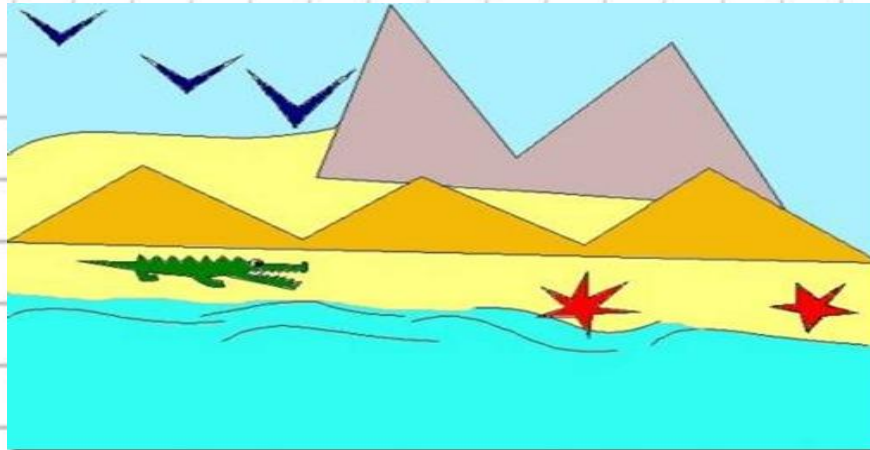
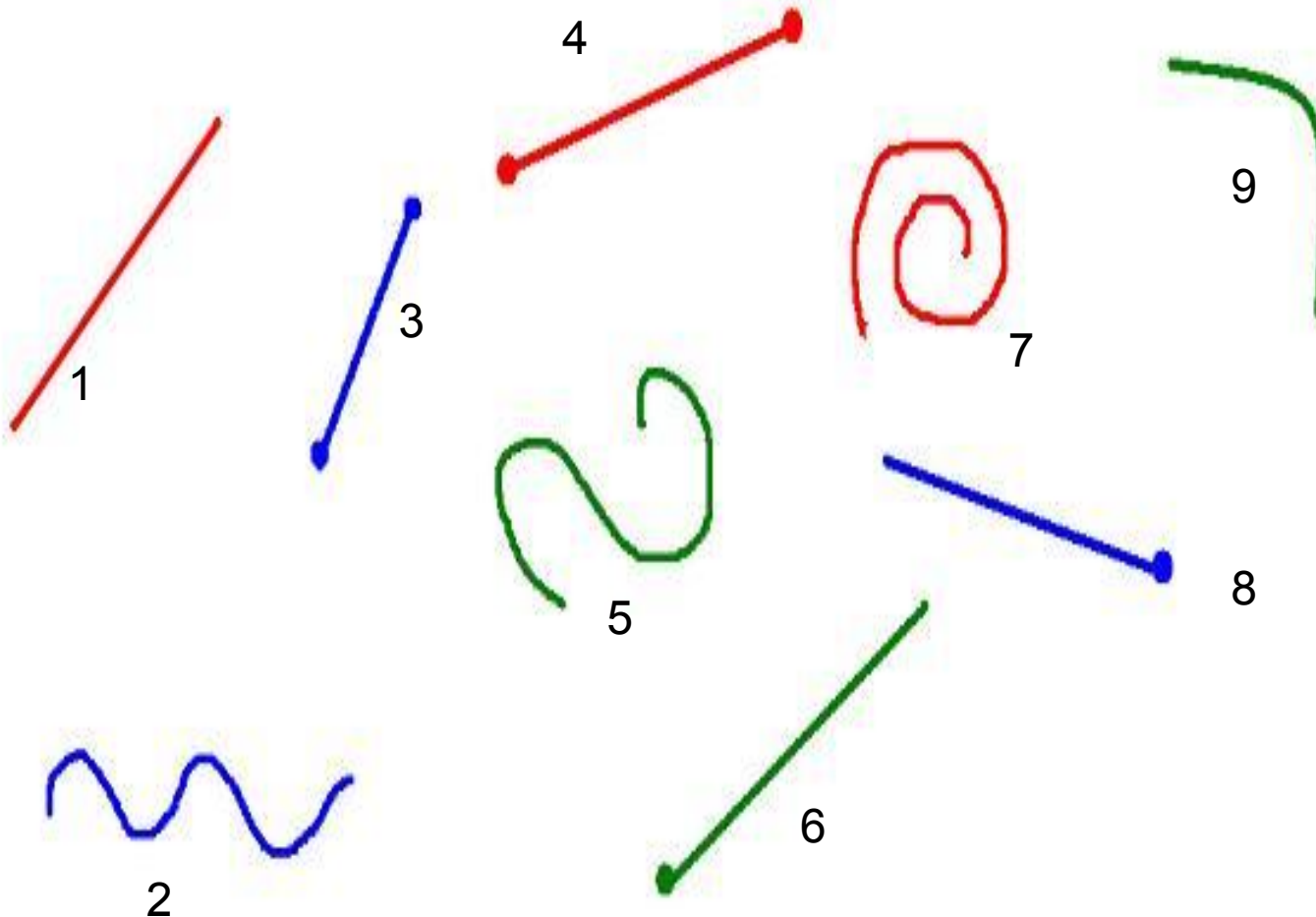


Ломаная линия



Что нарисовано? Назовите одним словом.
На какие группы можно разделить эти линии?



Назови кривые линии, прямые, ...

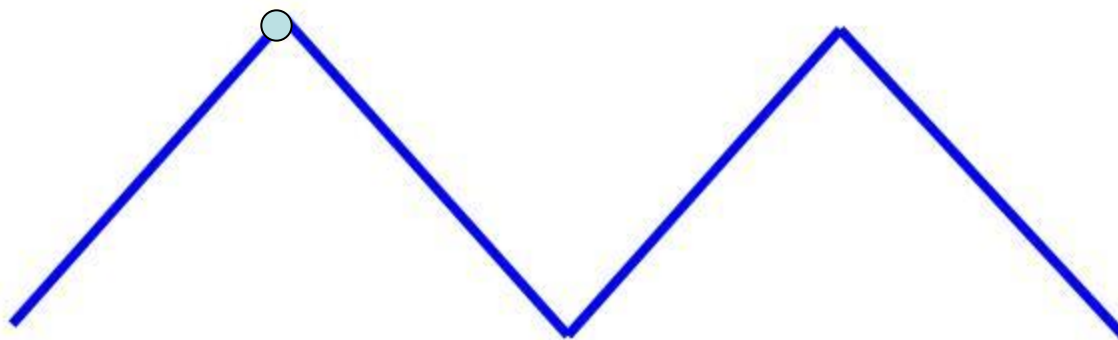
ЛОМАНАЯ



Из чего состоит ломаная линия?



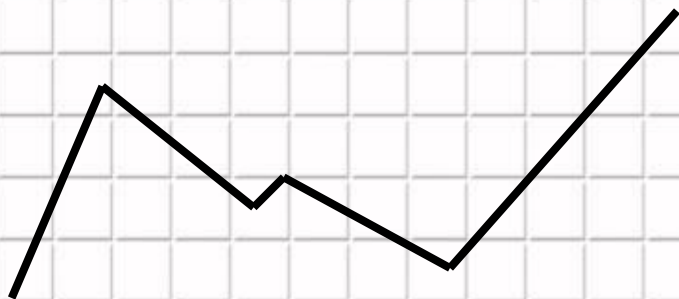
ЛОМАННАЯ



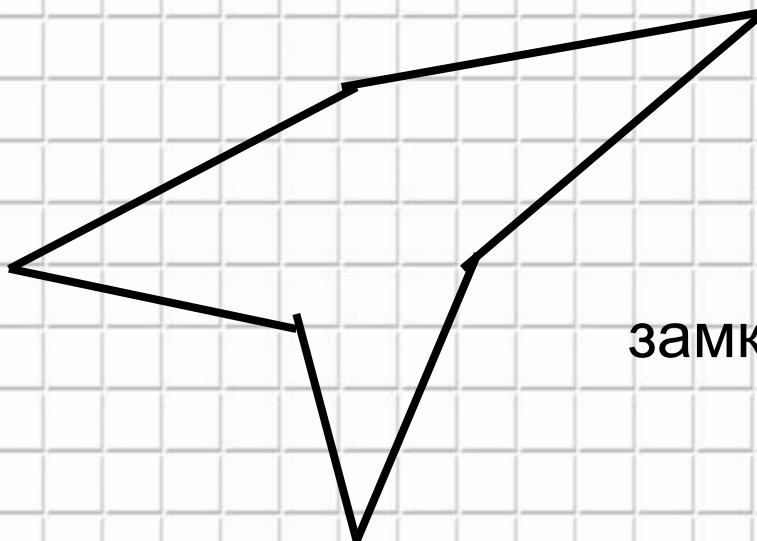
Сколько звеньев?

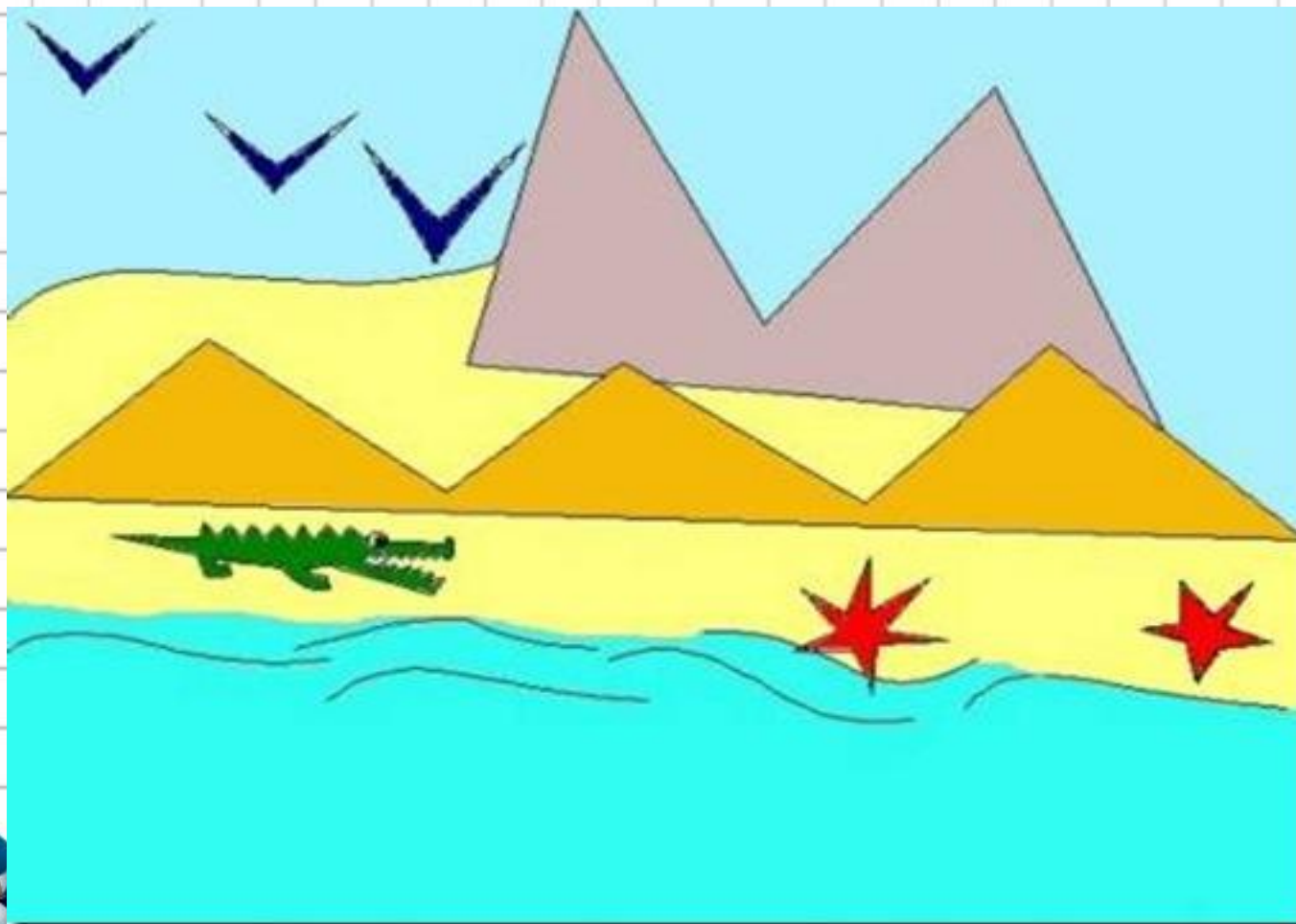
Какие бывают ломаные линии?

незамкнутая



замкнутая







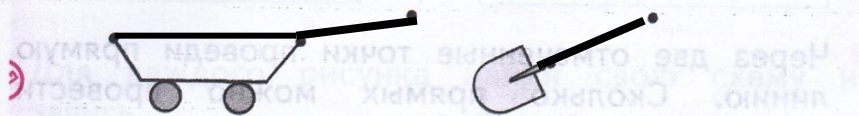


Найди ломаные , определи их тип.

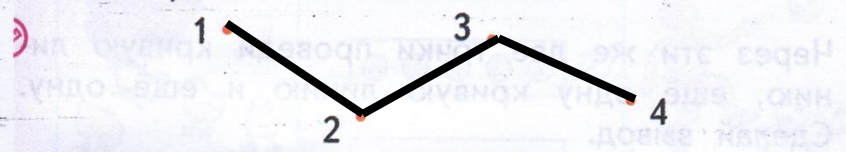
Ломаная линия

Составь для каждого рисунка свою запись.

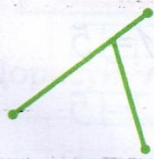


| | |
|---|-------------------|
|  | $5 - 1 = \square$ |
|  | $5 - 2 = 3$ |
|  | $5 - 3 = 2$ |
|  | $5 - 4 = 1$ |



Начерти ломаную, соединяя точки по порядку их номеров.



На каком рисунке начерчена ломаная? Закрась карточку с его номером.

| | | |
|--|--|---|
|  |  |  |
| \square 1 | \square 2 | \square 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|





$$5-2=3$$

$$\underline{3+2=5}$$

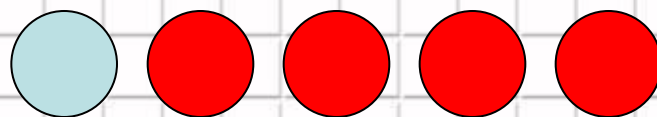




$$2+2=4$$

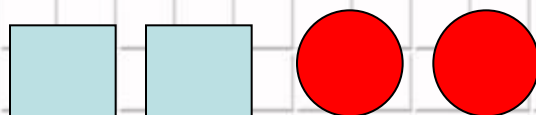
$$\underline{4-2=2}$$





$$5 - 1 =$$

$$5 - 4 =$$



$$\square + \square = 4$$

$$\square - \square = \square$$



Работа с учебником с. 43 (примеры)



