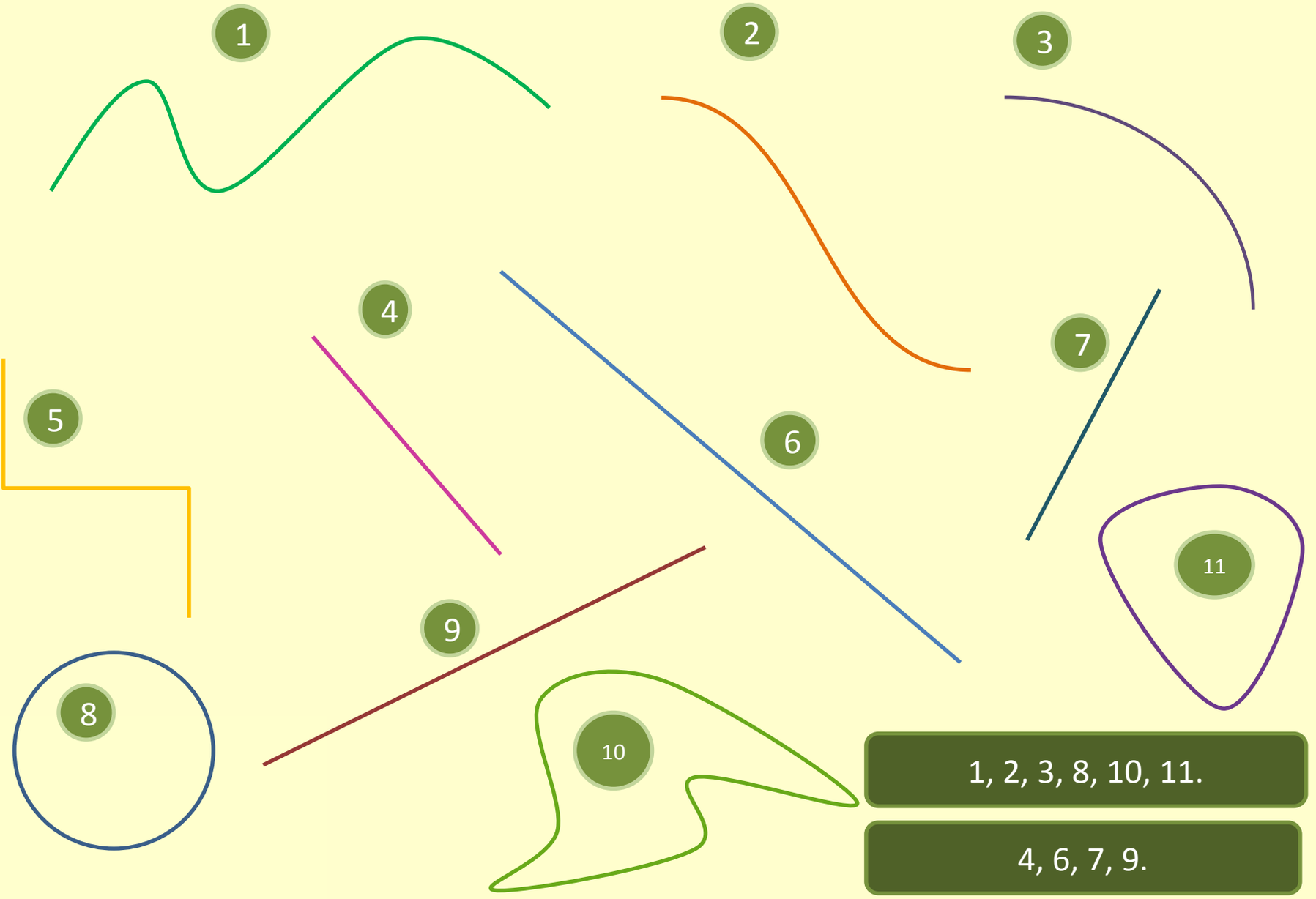


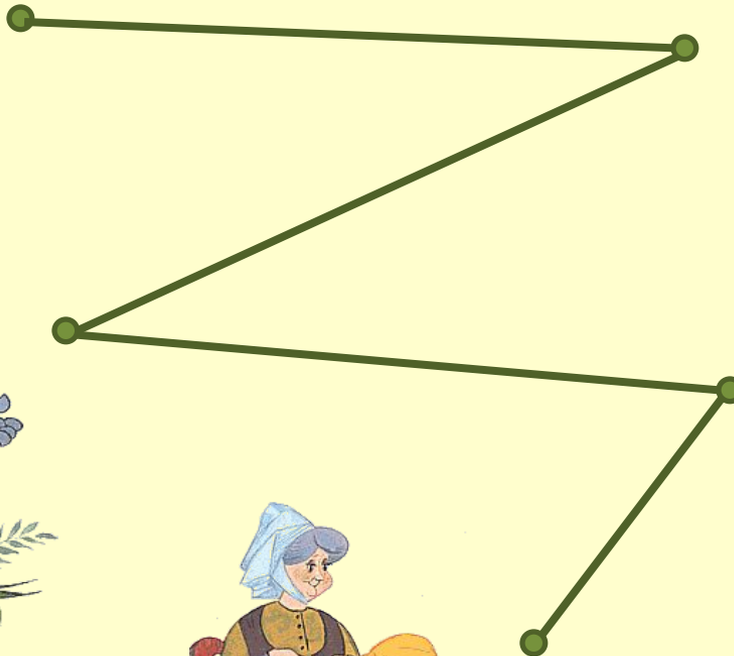
**Ломаная линия.  
Обозначение  
ломаной.**



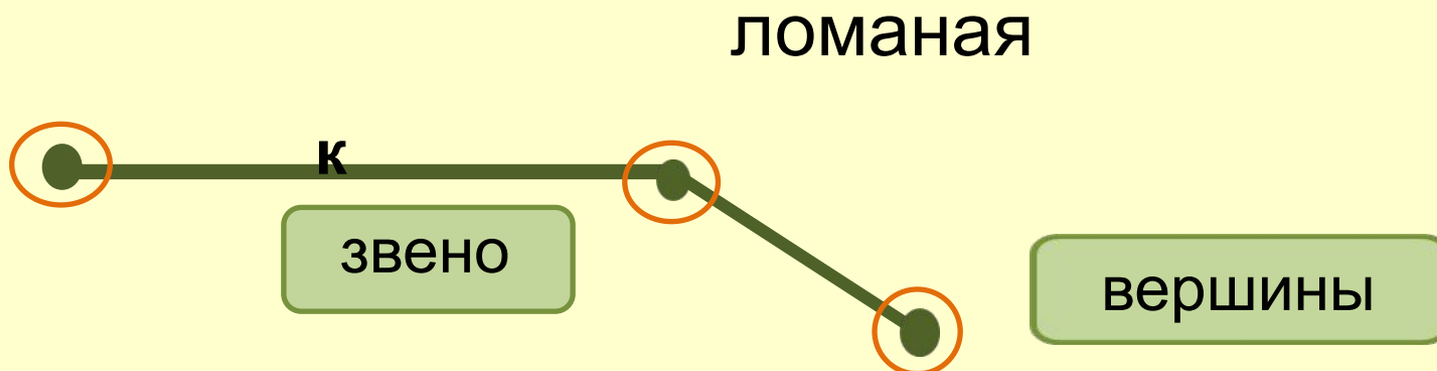
1, 2, 3, 8, 10, 11.

4, 6, 7, 9.

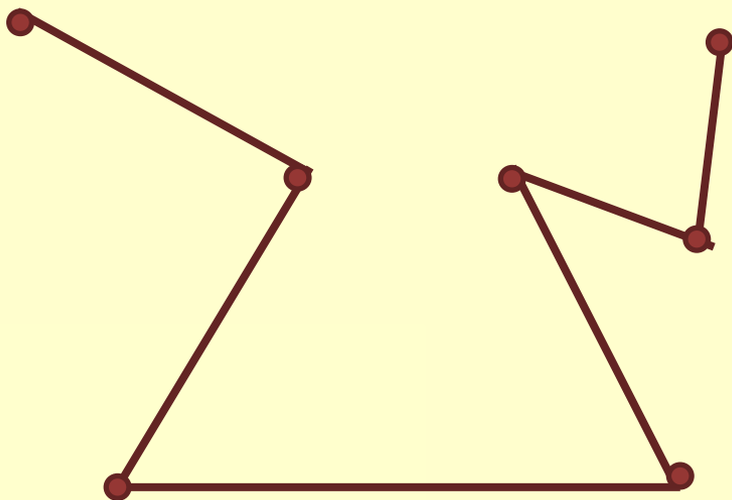
Проведите отрезки между героями сказки,  
получите линию, которую называют ломаная  
линия.



# Ломаная линия

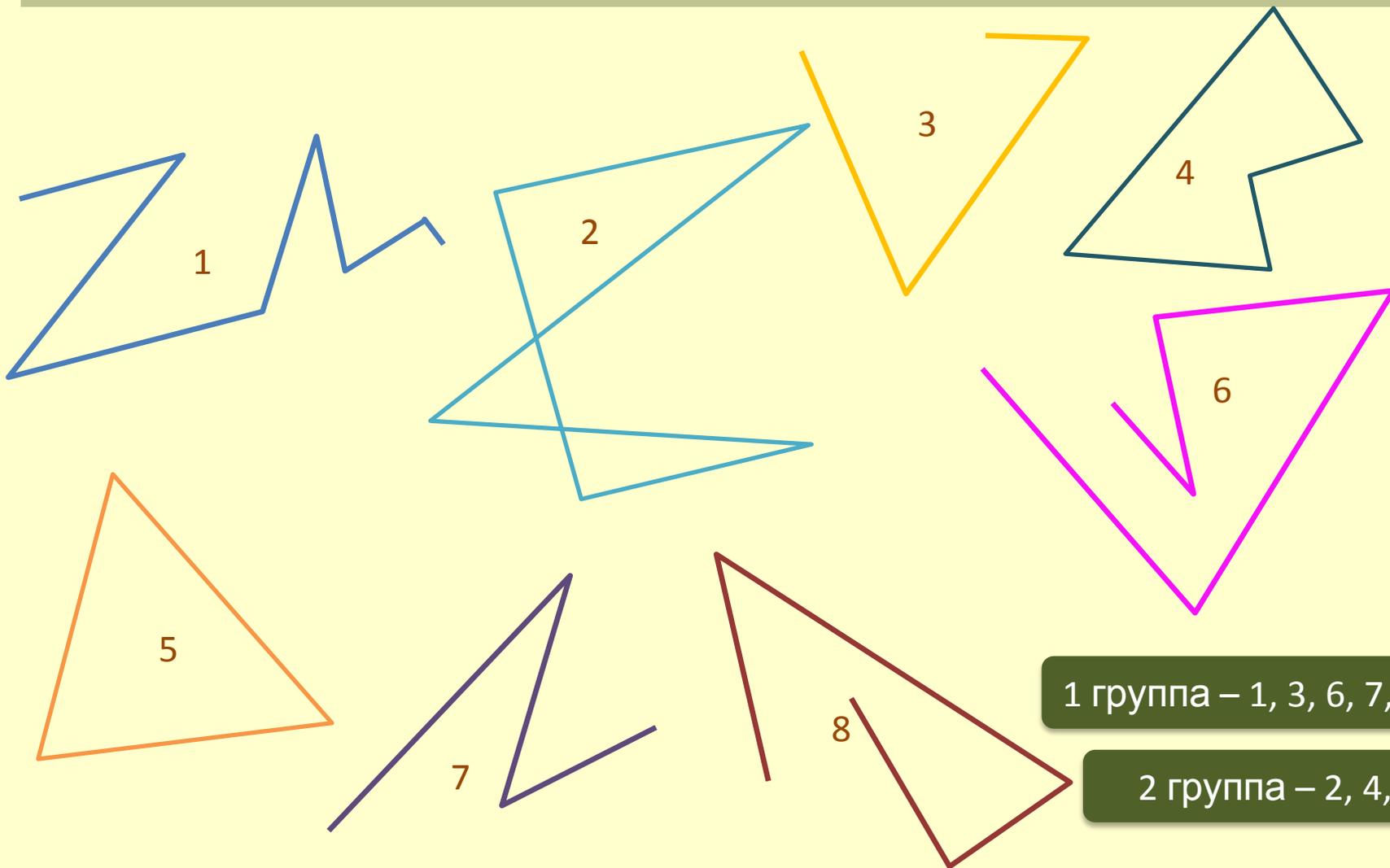


Ломаная линия – это фигура состоящая из отрезков, не лежащих на одной прямой, последовательно соединённых своими концами.



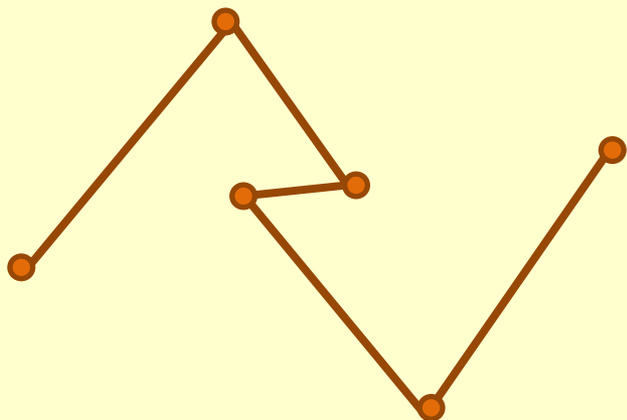
Ломаная состоит из трех звеньев. Первое звено – 3 см, второе звено – 2 см, а третье 4 см. Начерти ломаную. Узнай длину ломаной.

Что общего у этих линий? Раздели их на две группы по общему признаку.



1 группа – 1, 3, 6, 7, 8

2 группа – 2, 4, 5



Ломаная состоит из звеньев.  
Звено – отрезок.  
Конец звена – вершина .

Чтобы найти длину ломаной, надо сложить все длины звеньев.

**1 звено + 2 звено + 3 звено = длина ломаной**

При решении задачи, сначала узнай длину неизвестного звена, а лишь потом находи длину ломаной.

Спасибо за внимание!!!

