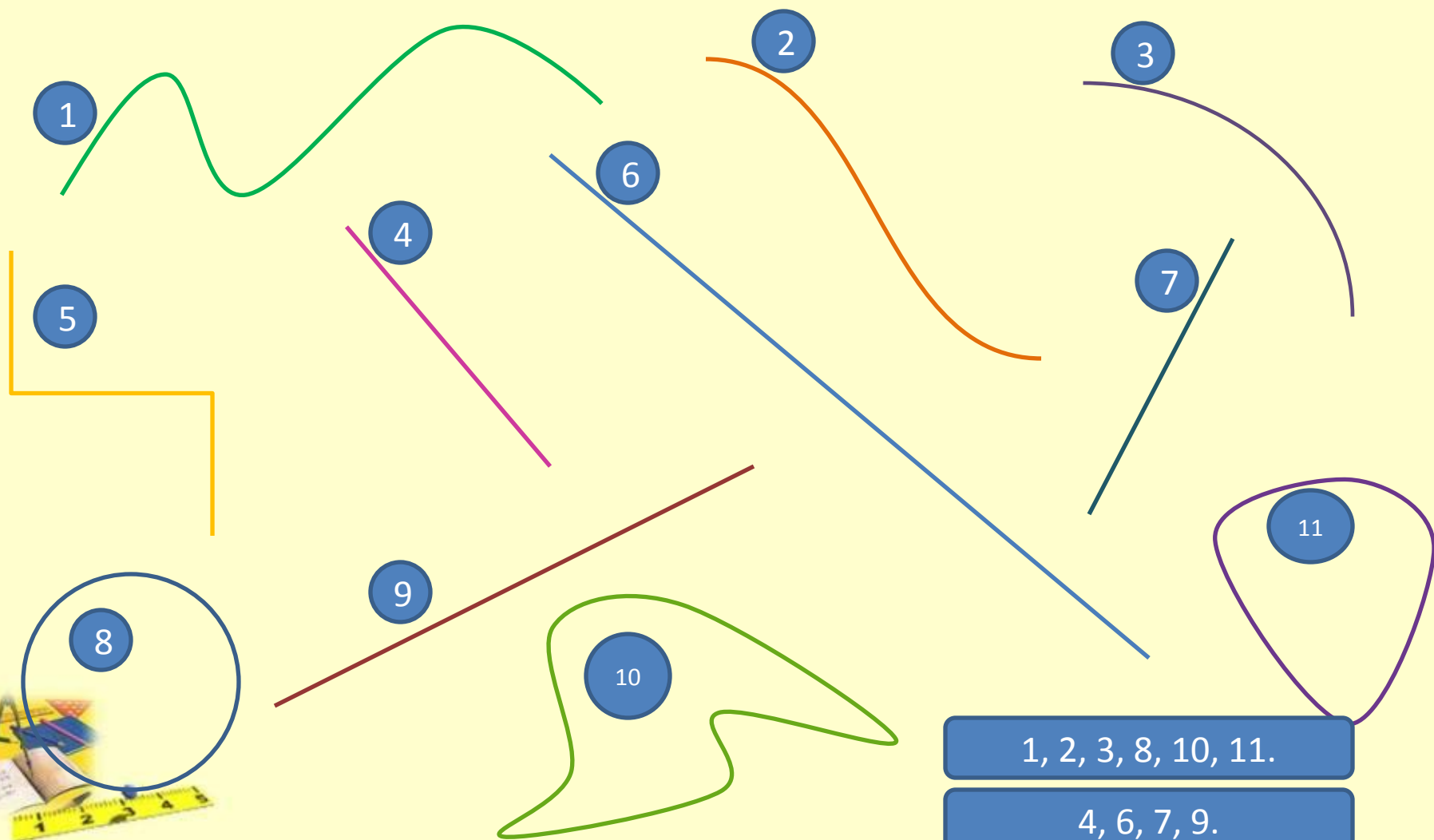


Ломаная линия



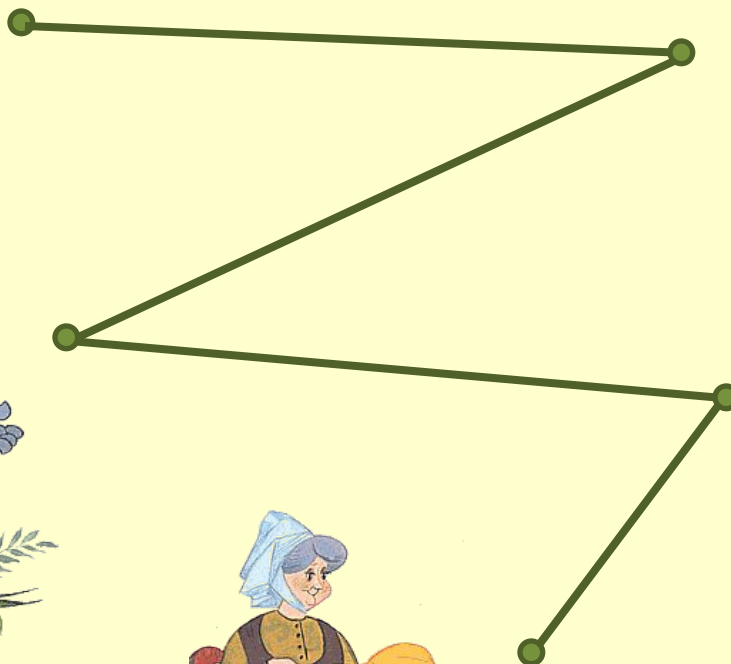
Запиши сначала номера кривых линий, а потом прямых. Проверь. Какая линия «лишняя»? Почему?



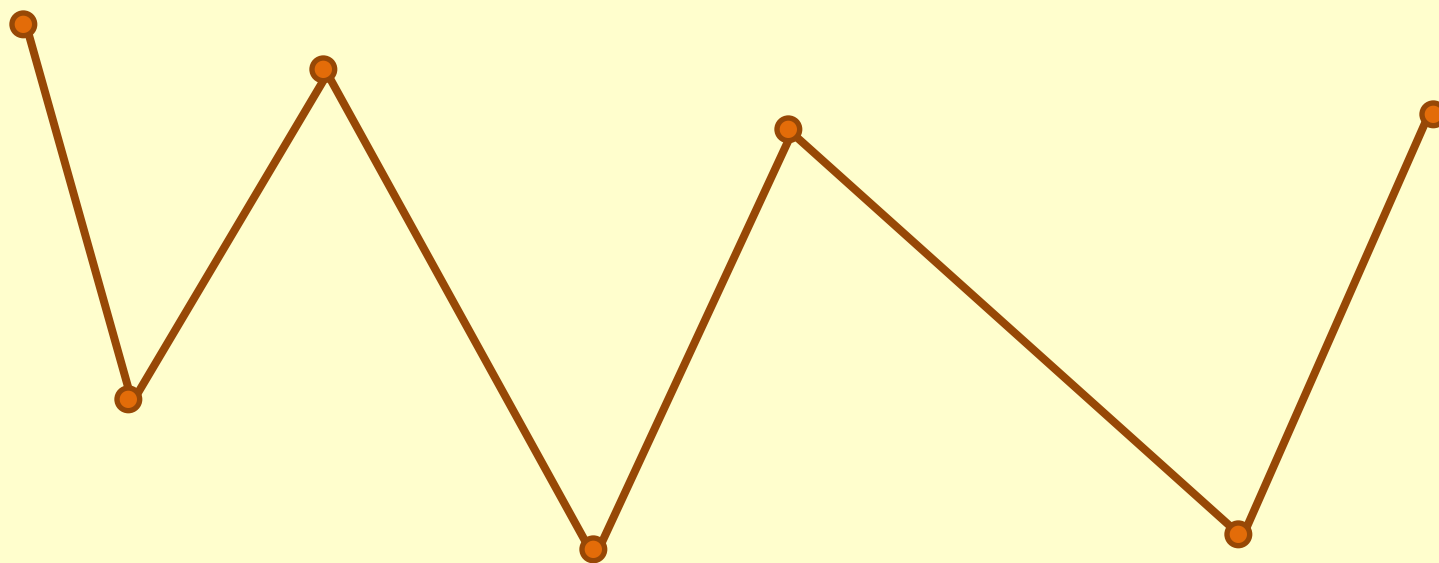
1, 2, 3, 8, 10, 11.

4, 6, 7, 9.

Проведи отрезки между героями сказки,
получишь линию, которую называют ломаная
линия.



Ломаная состоит из соединенных своими концами отрезков. Отрезки – её звенья, а концы отрезков называются вершинами ломаной.



Бабочки попросили Дюймовочку сосчитать количество звеньев и вершин ломаной, которую они нарисовали. Помоги ей!



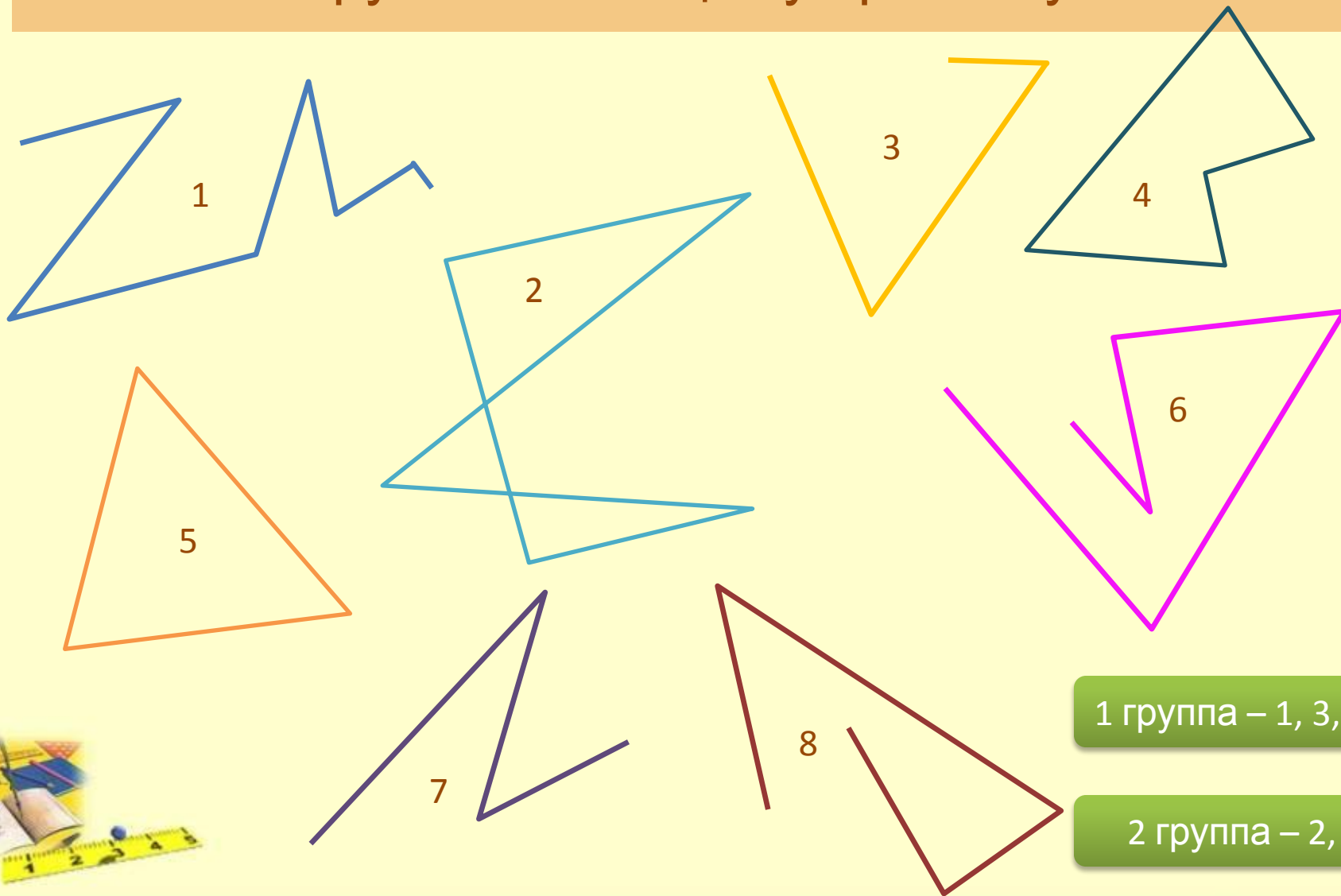
Вершин - 9

Звеньев - 8



Незнайке тоже понравилось чертить ломаные. Он начертил восемь линий. Какие из них не ломаные? Почему? Объясни

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



