



- отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны
- Биссектриса треугольника
- Медиана треугольника
- Высота треугольника

Подумай  
ещё!





Молодец!



- отрезок биссектрисы угла треугольника, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположащей стороны

- Медиана треугольника

- Высота треугольника

- Биссектриса треугольника

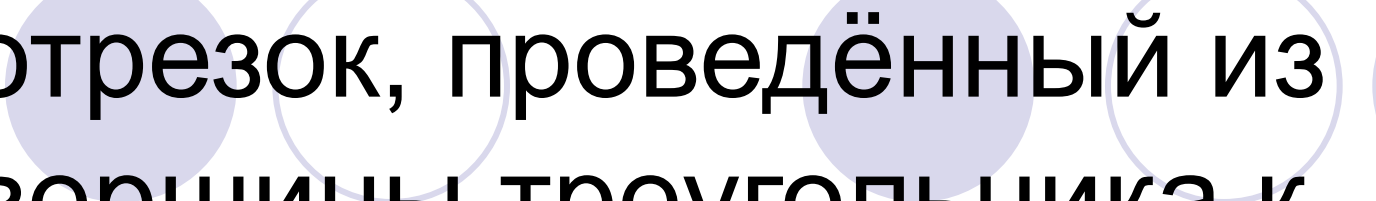


Подумай  
ещё!



Молодец!



Four decorative circles are arranged horizontally at the top of the slide. From left to right: a solid light blue circle, a white circle with a light blue outline, a solid light blue circle, and a white circle with a light blue outline. A fifth solid light blue circle is positioned to the right of the text.

● отрезок, проведённый из вершины треугольника к противоположащей стороне под прямым углом

- Биссектриса треугольника
- Высота треугольника
- Медиана треугольника



Подумай  
ещё!

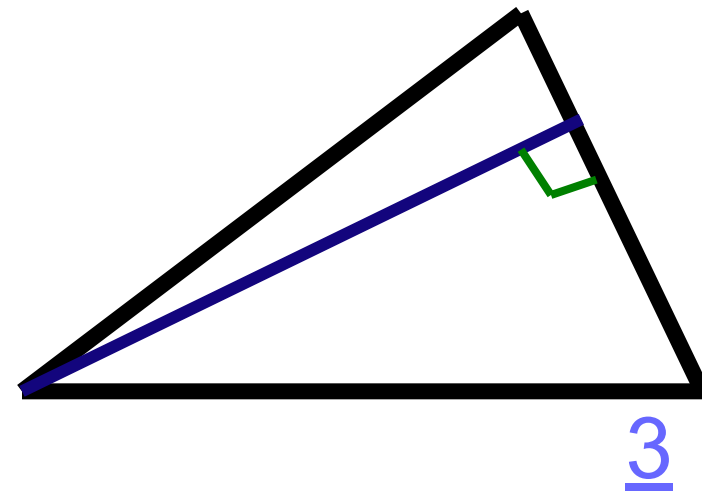
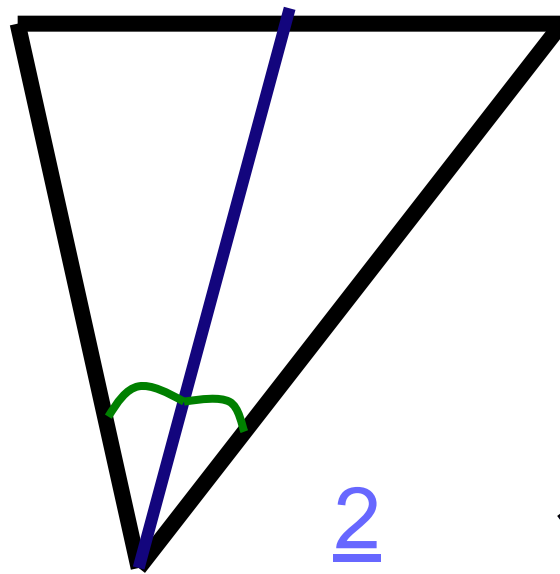
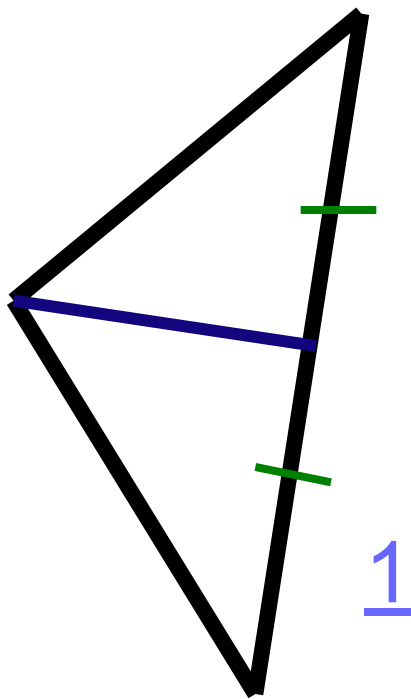




Молодец!



- На каком рисунке изображена медиана треугольника?



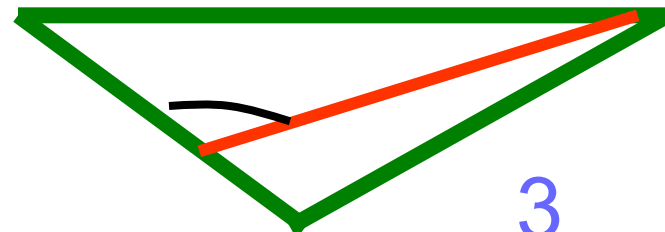
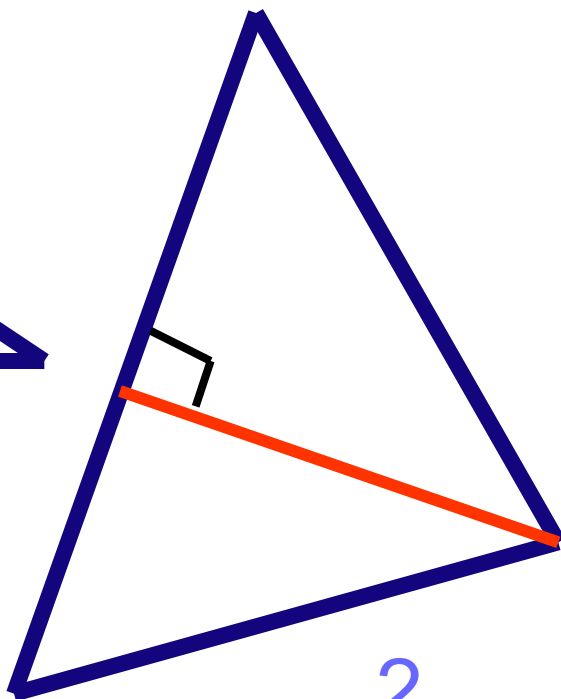
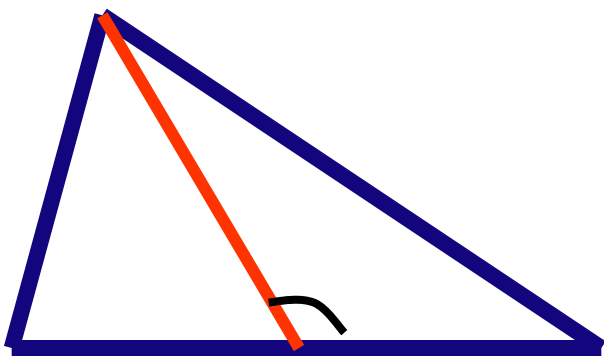
Правильно!



Подумай  
ещё!



- На каком рисунке изображена высота?



Подумай  
ещё!

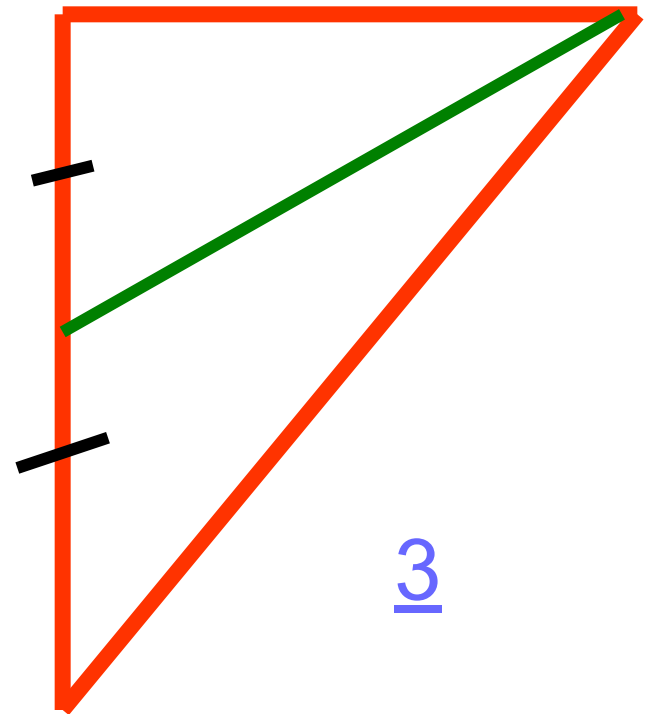
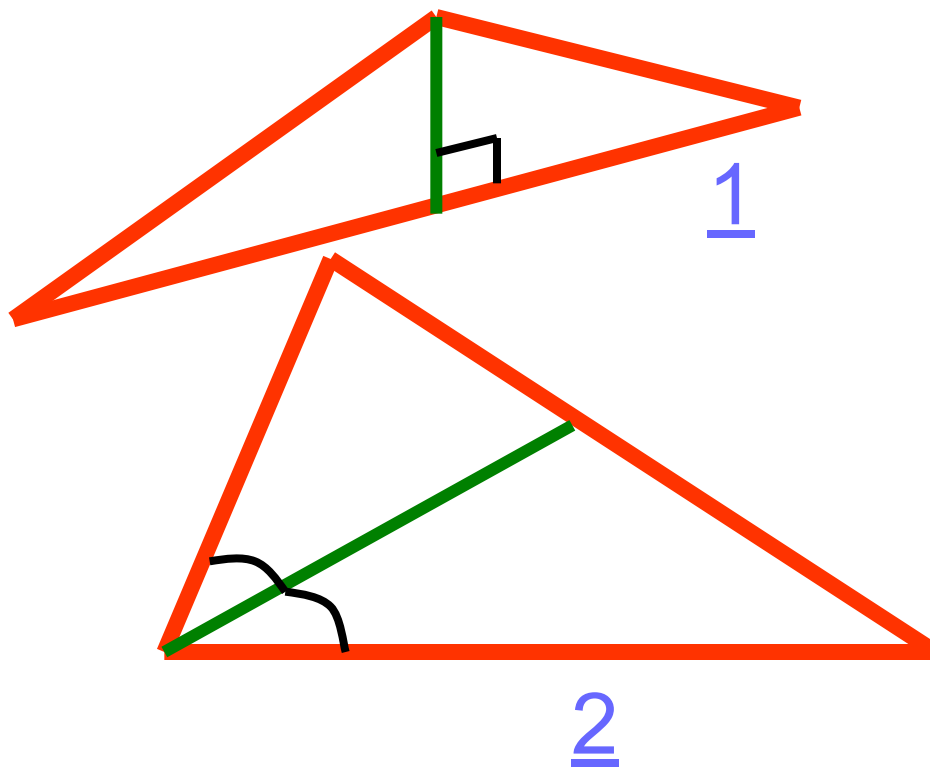


Правильно!



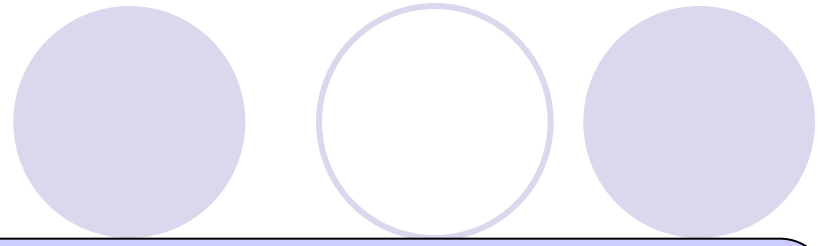


- На каком рисунке изображена биссектриса?



Подумай  
ещё!





**Правильно!**

