

Медиана, биссектриса

и высота треугольника

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

Подум

Подумай
ещё!



Мол

Молодец!



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

- Медиана треугольника

- Высота треугольника

- Биссектриса треугольника



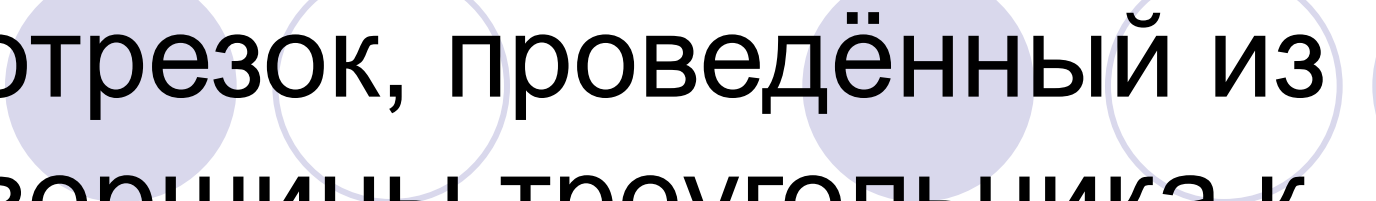
Подумай

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

Подумай
ещё!

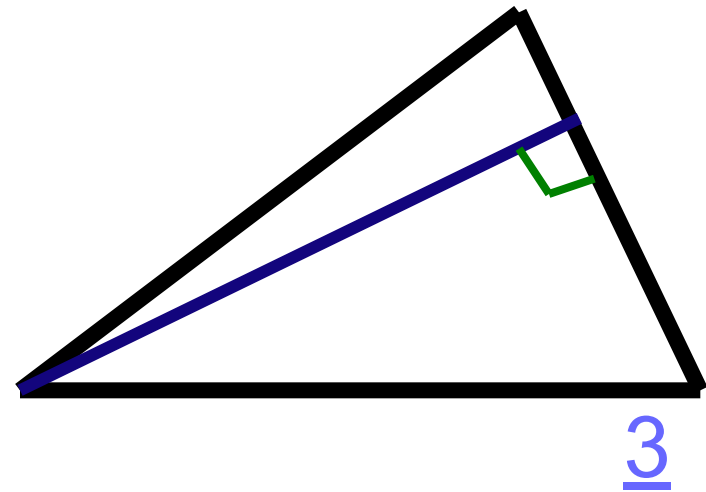
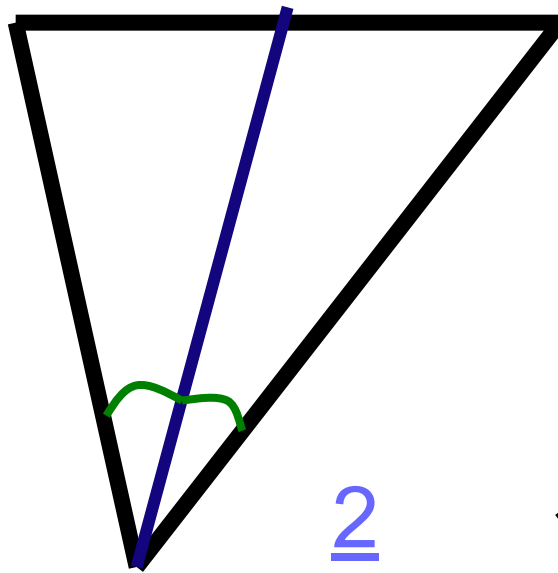
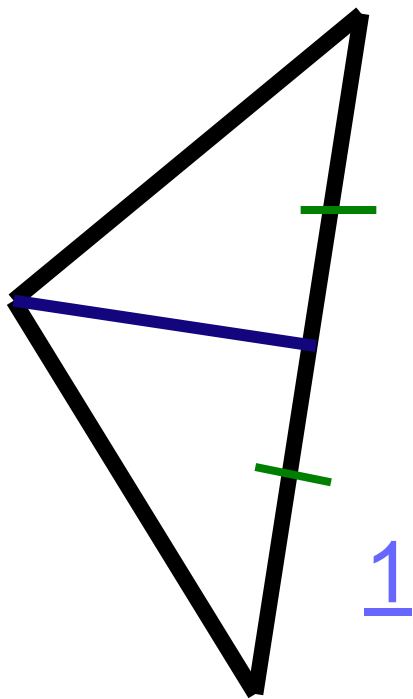




Молодец!



1 На каком рисунке изображена медиана треугольника?



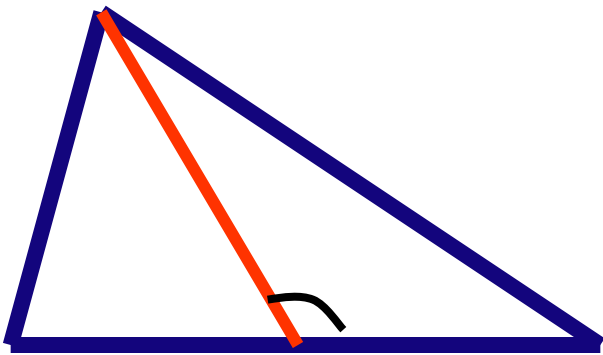
Правильно!



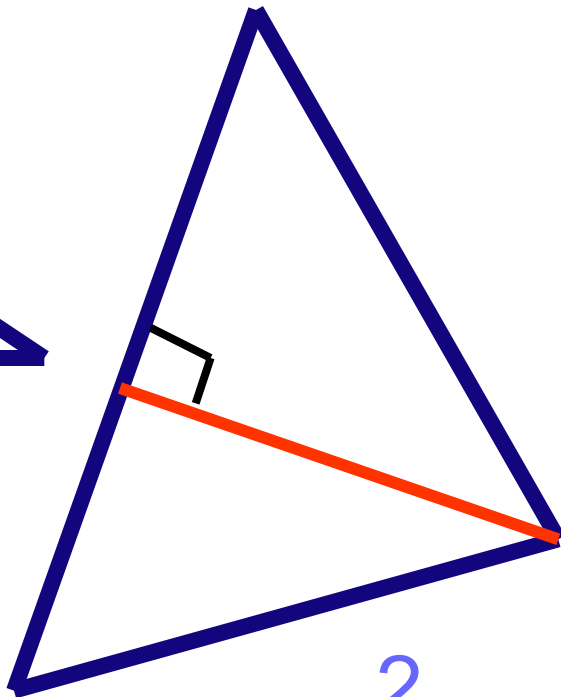
Подумай
ещё!



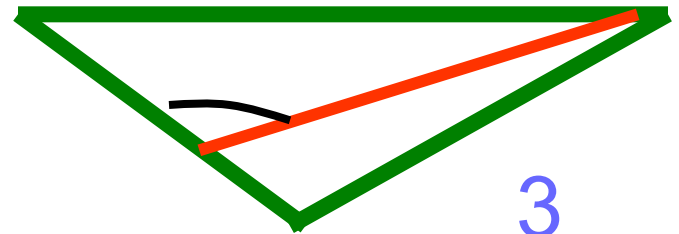
1 На каком рисунке изображена высота?



1



2



3

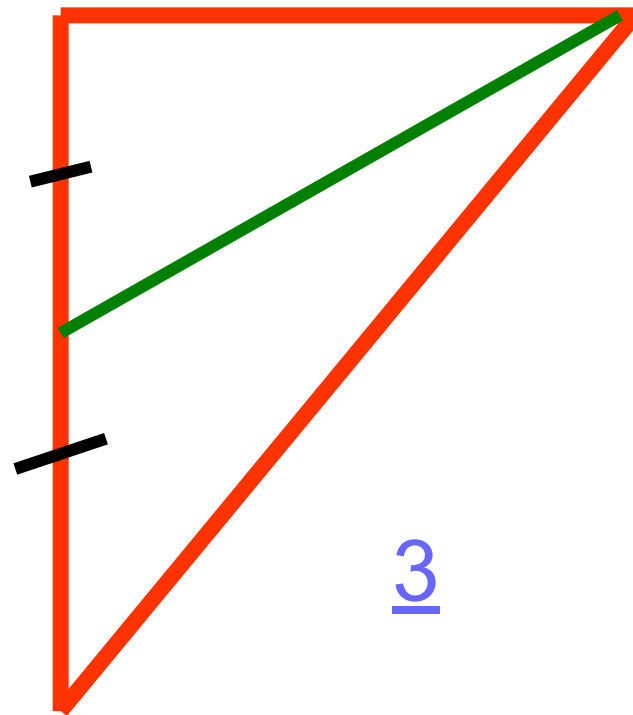
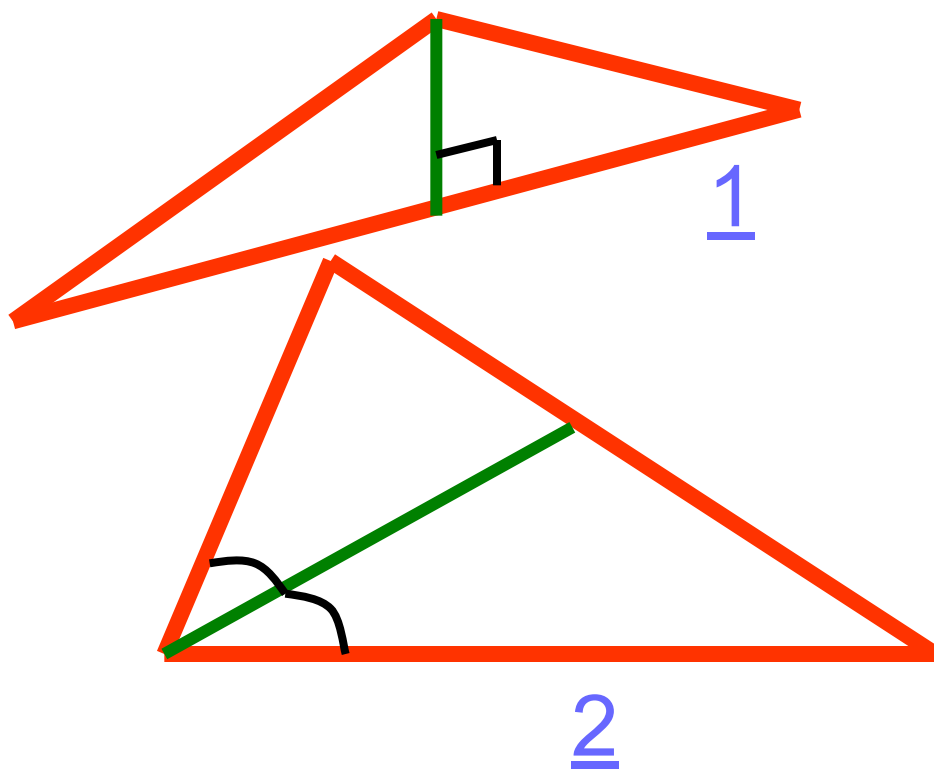
Подумай
ещё!



Правильно!



1 На каком рисунке изображена биссектриса?



Подумай
ещё!



Правильно!

Правильно!

