

1. Отрезок соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны называется...

углом треугольника;

медианой треугольника;

биссектрисой треугольника;

центром треугольника.

2. В любом треугольнике есть:

2 медианы, 4 биссектрисы, 3 высоты;

1 медиана, 3 высоты, 2 биссектрисы;

3 биссектрисы, 3 высоты, 3 медианы;

3 высоты, 3 медианы, 2 биссектрисы.

3. В каком треугольнике стороны имеют названия:

в любом;

в равностороннем;

в равнобедренном.

4. Закончить фразу: Из точки, не лежащей на прямой...

можно провести биссектрису к этой прямой притом только одну.

можно провести перпендикуляр.

можно провести перпендикуляр к этой прямой и притом только один.