

Медианы, биссектрисы и высоты треугольника

- a) С помощью масштабной линейки выясните, какой треугольник на рисунке является равнобедренным и какой равносторонним.
- b) Запишите, какие стороны равнобедренного треугольника являются боковыми, а какая сторона – основанием.

Ответ.

a) равнобедренным является треугольник _____ ,
равносторонним _____ треугольник

b) в треугольнике _____ боковыми сторонами являются стороны _____ ,
основанием – сторона _____

