



22. У треугольника со сторонами 2 и 4 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 2. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?

23. У треугольника со сторонами 18 и 2 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?

24. У треугольника со сторонами 7 и 14 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 2. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?

25.

У треугольника со сторонами 5 и 15 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 3. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?

26. У треугольника со сторонами 12 и 6 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 1. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?

27.

У треугольника со сторонами 56 и 7 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 9. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?

28.

У треугольника со сторонами 9 и 6 проведены высоты к этим сторонам. Высота, проведенная к первой стороне, равна 4. Чему равна высота, проведенная ко второй стороне?

