

- 6.** Стороны параллелограмма равны 42 и 84. Высота, опущенная на первую из этих сторон, равна 63. Найдите высоту, опущенную на вторую сторону параллелограмма.
- 7.** Найдите периметр прямоугольника, если его площадь равна 28, а отношение соседних сторон равно $1 : 7$.
- 8.** Диагонали ромба равны 12 и 8. Найдите его площадь.
- 9.** Одно из оснований трапеции в 5 раз меньше её средней линии. Во сколько раз оно меньше другого основания трапеции?
- 10.** Найдите площадь трапеции, три стороны которой равны 5, а четвёртая равна 11.