

Геометрия, 9 "В", группа 1, 8 ноября, домашнее задание.

- 1) Найдите площадь трапеции с высотой 15 и диагоналями 17 и 113.
- 2) Найдите основание равнобедренного треугольника, если биссектриса угла при основании делит этот треугольник на части с площадями S_1 и S_2 .
- 3) На стороне AC разностороннего треугольника ABC взята точка N так, что радиусы вписанных окружностей треугольников ABN и CBN равны. Докажите, что $BN = \frac{AB \cdot CN - BC \cdot AN}{AN - CN}$.
- 4) Противоположные стороны выпуклого шестиугольника $ABCDEF$ попарно равны и параллельны. Докажите, что треугольник ACF занимает половину площади шестиугольника.
- 5) Вершины параллелограмма $ABCD$ соединили с серединами его сторон: A с серединой BC , B с серединой DC , C с серединой AD , D с серединой BA . Докажите, что площадь параллелограмма, образовавшегося при проведении этих отрезков равен пятой части площади исходного.
- 6) Чевианы AA' , BB' и CC' треугольника ABC пересекаются в точке F . Докажите, что $\frac{FA'}{AA'} + \frac{FB'}{BB'} + \frac{FC'}{CC'} = 1$.
- 7) Стороны вписанного шестиугольника последовательно равны 7, 7, 7, 11, 11, 11. Найдите его площадь.
- 8) Две чевианы делят треугольник на четыре части. Три из них имеют площадь 1. А четвёртая какую?