

1. Длины сторон параллелограмма относятся как $4 : 5$, а высота, проведенная к большей стороне, равна 6 . Найдите значение выражения $\sqrt{3} \cdot S$, где S — площадь параллелограмма, если один из углов параллелограмма равен 120° .

2. Длины сторон параллелограмма относятся как $2 : 3$, а высота, проведенная к большей стороне, равна 6 . Найдите значение выражения $\sqrt{3} \cdot S$, где S — площадь параллелограмма, если один из углов параллелограмма равен 120° .