

1. Площадь параллелограмма равна $4\sqrt{11}$, его стороны равны 6 и 4. Найдите большую диагональ параллелограмма.

- 1) 92 2) 8 3) $\frac{16}{\sqrt{3}}$ 4) $2\sqrt{23}$ 5) $2\sqrt{3}$

2. Площадь параллелограмма равна $2\sqrt{5}$, его стороны равны 6 и 1. Найдите большую диагональ параллелограмма.

- 1) 45 2) 15 3) $3\sqrt{5}$ 4) $\sqrt{29}$ 5) $\frac{5\sqrt{5}}{3}$

3. Площадь параллелограмма равна $4\sqrt{5}$, его стороны равны 6 и 2. Найдите большую диагональ параллелограмма.

- 1) 56 2) 24 3) $2\sqrt{14}$ 4) $\sqrt{24}$ 5) $\sqrt{14}$