

1. Площадь фигуры, ограниченной графиками функций $y = x^2 - 1$ и $y = x + 1$ равна

- 1) 10,5 2) 5 3) 7 4) 4,5

2. Площадь фигуры, ограниченной графиками функций $y = x^2 - 2$ и $y = 2x + 1$ равна

- 1) $\frac{32}{3}$ 2) $\frac{28}{3}$ 3) 13 4) 14