

1. Значение выражения $2\cos^2x + 2\sin^2x(1 + \tg^2x) \cdot \cos^2x + 4$ равно

- 1) 5 2) 6 3) $\sqrt{25}$ 4) 8 5) 7 6) 0

2. Значение выражения $\cos^2x + \sin^2x(1 + \tg^2x) \cdot \cos^2x + 8$ равно

- 1) 0 2) 3 3) 8 4) 9 5) 11 6) 12