

Произведение корней уравнения  $1,5^{2x^2+1} = \left(\frac{8}{27}\right)^x$ .

- 1)  $\frac{1}{5}$     2)  $\frac{3}{5}$     3)  $\frac{1}{3}$     4)  $\frac{1}{2}$     5)  $\frac{3}{2}$