

Укажите общий вид первообразной для функции:  $f(x) = 2^x$ .

- 1)  $F(x) = \frac{2^x}{\ln 2} + C$     2)  $F(x) = 2^x \ln x + C$     3)  $F(x) = 2^x + C$   
4)  $F(x) = \frac{2^x}{e} + C$     5)  $F(x) = \frac{x^2}{\ln 2} + C$