**1.** Из ниже перечисленных ответов, укажите одну из первообразных для функции  $f(x) = \frac{4}{x}$ , при x > 0.

1) 
$$F(x) = 4 \ln x$$
 2)  $F(x) = -4 \ln x$  3)  $F(x) = \frac{1}{4} \ln x$  4)  $F(x) = -\frac{1}{4} \ln x$ 

**2.** Из ниже перечисленных ответов, укажите одну из первообразных для функции  $f(x) = -\frac{2}{x},$  при x>0.

1) 
$$F(x) = \frac{1}{2} \ln x$$
 2)  $F(x) = -\frac{1}{2} \ln x$  3)  $F(x) = 2 \ln x$  4)  $F(x) = -2 \ln x$