

Вариант № 1747

Укажите одну из первообразных для функции $f(x) = -\frac{6}{x}$, при $x > 0$.

- 1) $F(x) = \frac{1}{6} \ln x$
- 2) $F(x) = \ln x$
- 3) $F(x) = 6 \ln x$
- 4) $F(x) = -6 \ln x$
- 5) $F(x) = -\frac{1}{6} \ln x$