

На рисунке изображён график некоторой функции $y = f(x)$. Функция $F(x) = -\frac{1}{5}x^3 - \frac{3}{5}x^2 + \frac{9}{5}x - \frac{19}{8}$ — одна из первообразных функции $f(x)$. Найдите площадь закрашенной фигуры.

