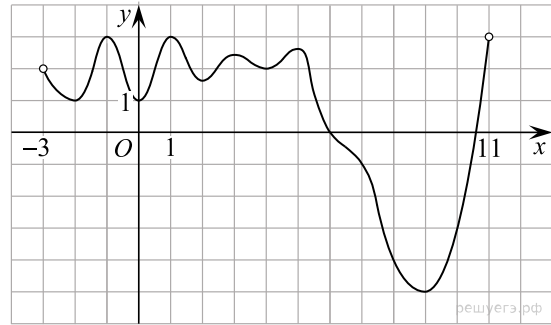


Задания

Задание 7 № 516268

На рисунке изображён график функции $y = f(x)$, определённой на интервале $(-3; 11)$. Найдите наименьшее значение функции на отрезке $[-1; 5]$.



Решение.

Из графика находим, что наименьшее значение функции $f(x)$ на отрезке $[-1; 5]$ равно 1: самая нижняя ордината графика на данном отрезке $y(0) = 1$.

Ответ: 1

[Прототип задания](#)