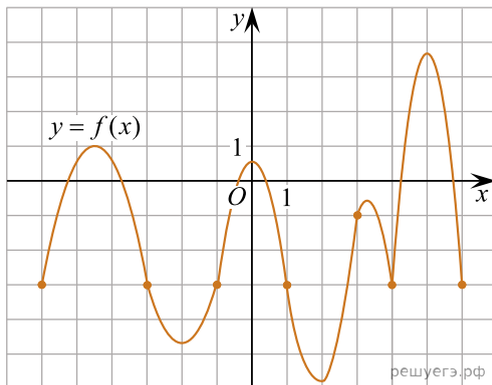
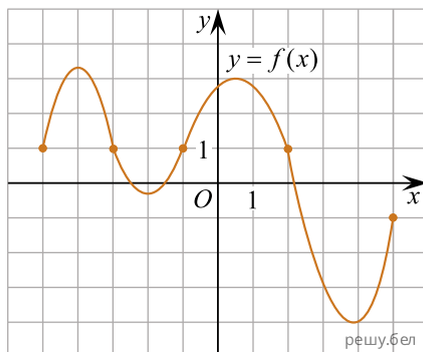


1. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , которая определена на промежутке  $[-6; 6]$ . Найдите количество целых значений  $x$ , при которых выполняется неравенство  $f(x) \leq -3$ . (Черными точками отмечены узлы сетки, через которые проходит график, функции  $y = f(x)$ ).



- 1) 7    2) 6    3) 5    4) 9    5) 8

2. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , которая определена на промежутке  $[-5; 5]$ . Найдите количество целых значений  $x$ , при которых выполняется неравенство  $f(x) \geq 1$ . (Черными точками отмечены узлы сетки, через которые проходит график, функции  $y = f(x)$ ).



- 1) 7    2) 8    3) 4    4) 5    5) 6