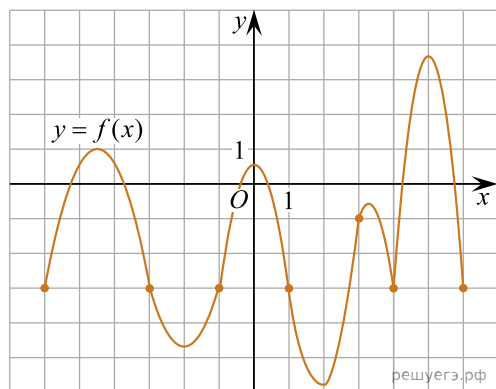


На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , которая определена на промежутке  $[-6; 6]$ . Найдите количество целых значений  $x$ , при которых выполняется неравенство  $f(x) \leq -3$ . (Черными точками отмечены узлы сетки, через которые проходит график, функции  $y = f(x)$ ).



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