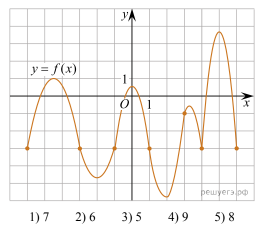
1. На рисунке изображен график функции y = f(x), которая определена на промежутке [-6; 6]. Найдите количество целых значений x, при которых выполняется неравенство $f(x) \leqslant -3$. (Черными точками отмечены узлы сетки, через которые проходит график, функции y = f(x).



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

