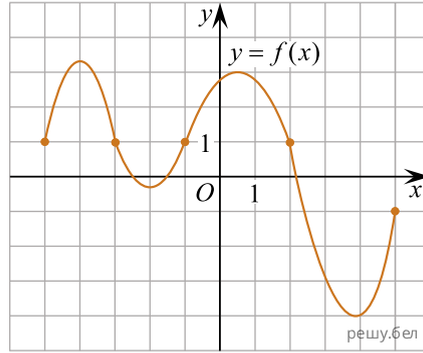


На рисунке изображен график функции $y = f(x)$, которая определена на промежутке $[-5; 5]$. Найдите количество целых значений x , при которых выполняется неравенство $f(x) \geq 1$. (Черными точками отмечены узлы сетки, через которые проходит график функции $y = f(x)$).



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