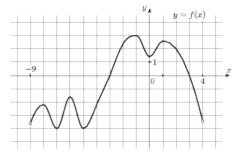
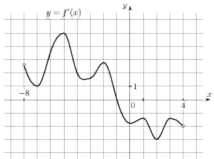
Фамилия Имя:

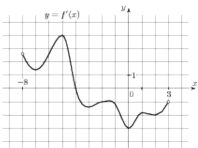
ции y = f(x), определенной на интервале (-9; 4). Найдите сумму точек экстремума функции f(x).



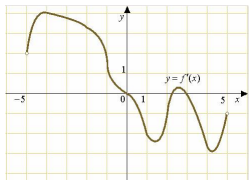
2. (№ 7557) На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-8;4). В какой точке отрезка [-5;-3] f(x) принимает наименьшее значение?



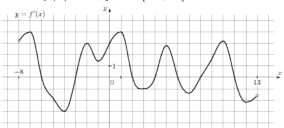
3. (№ 7563) На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-8;3). В какой точке отрезка [0;2] f(x) принимает наибольшее значение?



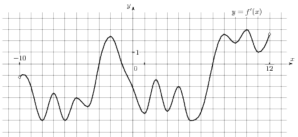
4. (№ 6427) На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-5;5). Найдите количество точек экстремума функции f(x) на отрезке [-4;4].



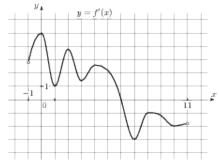
1. (№ 7357) На рисунке изображен график функ- 5. (№ 7957) На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-8; 13). Найдите количество точек экстремума функции f(x) на отрезке [-5; 12].



6. (№ 7961) На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-10; 12). Найдите количество точек экстремума функции f(x) на отрезке [-9; 10].



7. (№ 8957) На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-1;11). Найдите точку экстремума функции f(x)на отрезке [5; 10].



8. (№ 8965) На рисунке изображен график производной функции f(x), определенной на интервале (-3; 8). Найдите точку экстремума функции f(x) на отрезке [0; 7].

