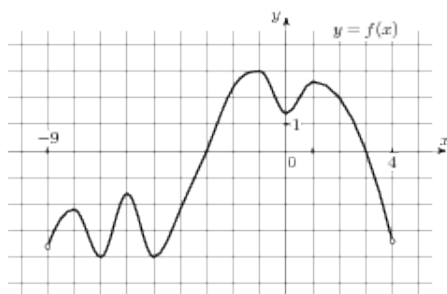
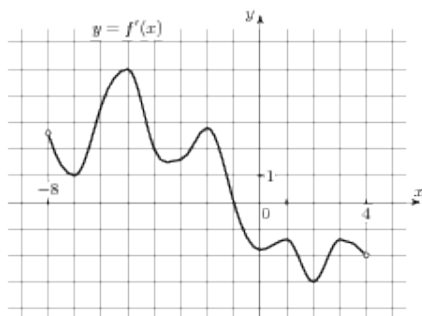


Фамилия Имя:

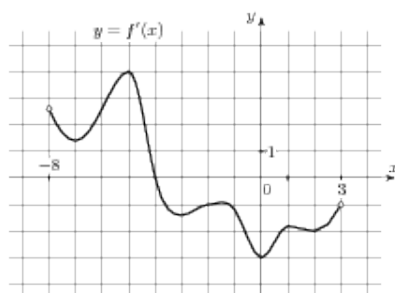
1. (№ 7357) На рисунке изображен график функции $y = f(x)$, определенной на интервале $(-9; 4)$. Найдите сумму точек экстремума функции $f(x)$.



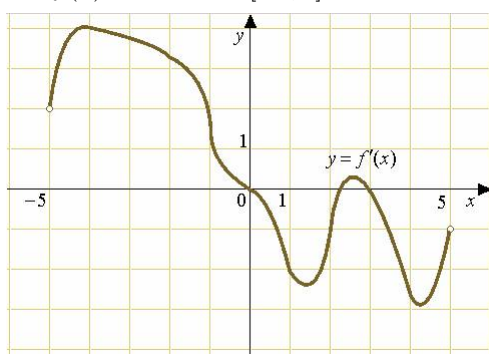
2. (№ 7557) На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 4)$. В какой точке отрезка $[-5; -3]$ $f(x)$ принимает наименьшее значение?



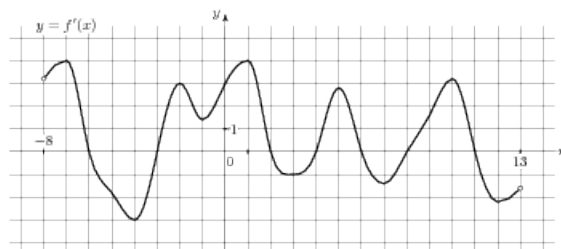
3. (№ 7563) На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 3)$. В какой точке отрезка $[0; 2]$ $f(x)$ принимает наибольшее значение?



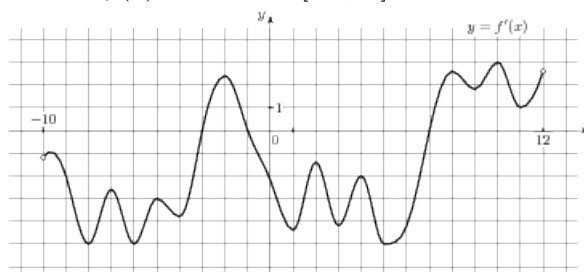
4. (№ 6427) На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 5)$. Найдите количество точек экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-4; 4]$.



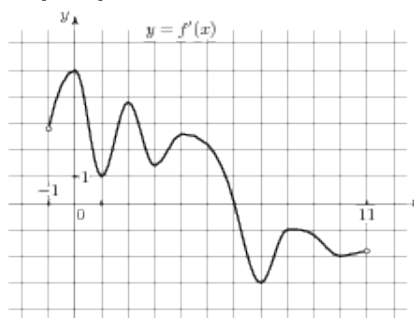
5. (№ 7957) На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 13)$. Найдите количество точек экстремума функции $f(x)$ на отрезке $[-5; 12]$.



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 $[0; 7]$.

