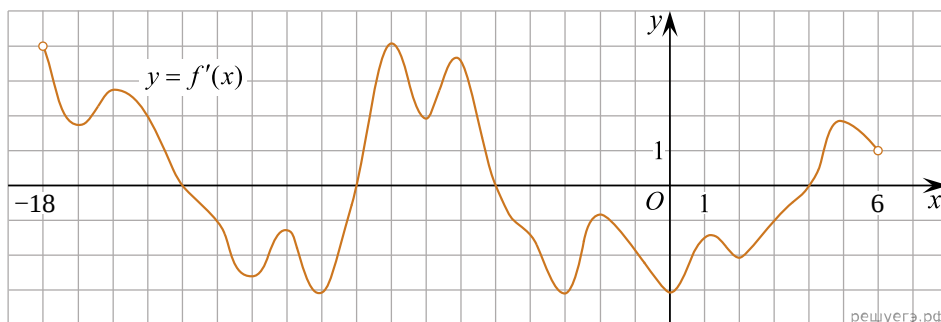
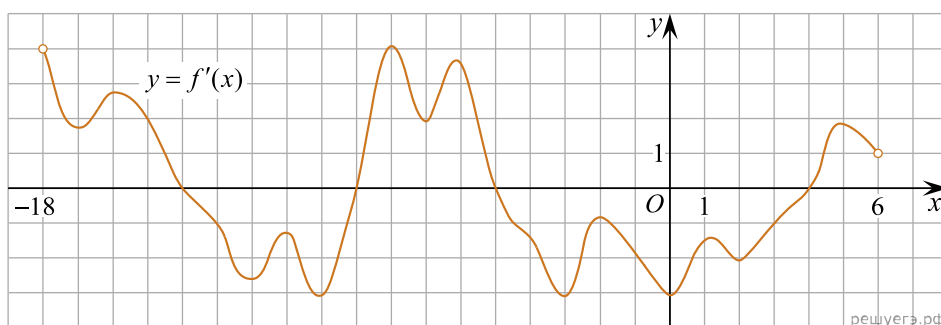


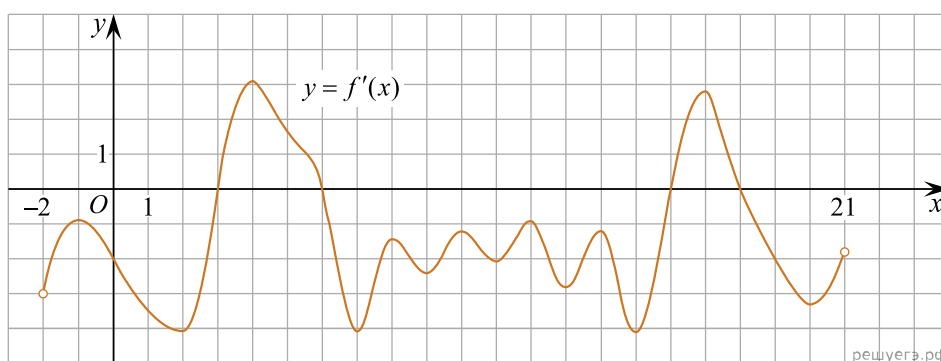
1. На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-18; 6)$ . Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-13; 1]$ .



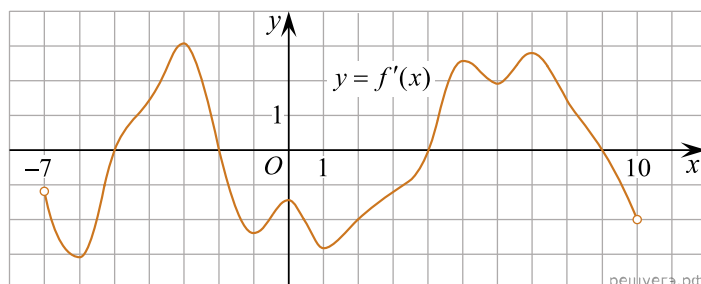
2. На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-18; 6)$ . Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-13; 1]$ .



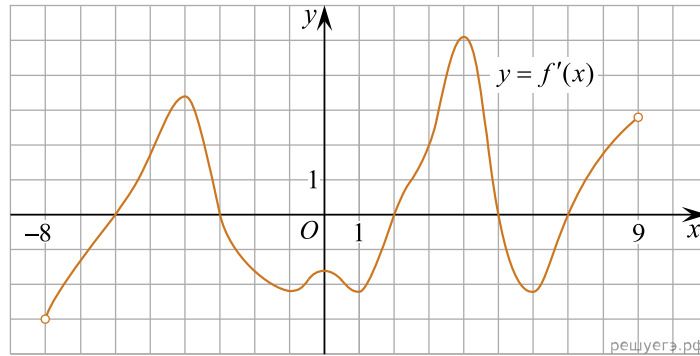
3. На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-2; 21)$ . Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[2; 19]$ .



4. На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-7; 10)$ . Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-3; 8]$ .



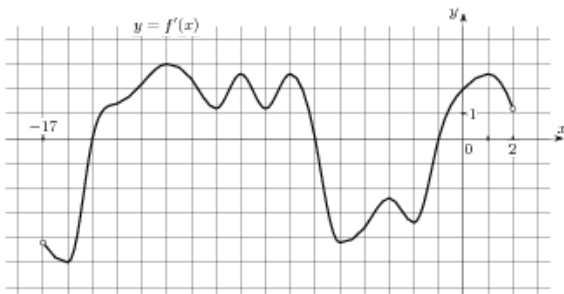
5. На рисунке изображён график производной  $y = f'(x)$  функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-8; 9)$ . Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$ , принадлежащих отрезку  $[-4; 8]$ .



6.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-17; 2)$ .

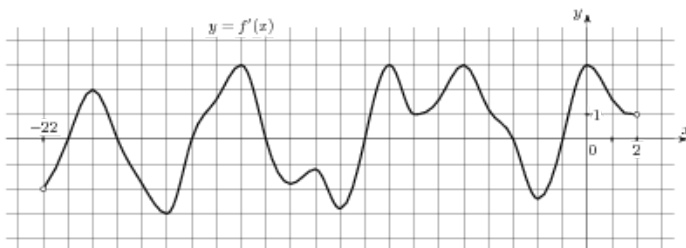
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-12; 1]$ .



7.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-22; 2)$ .

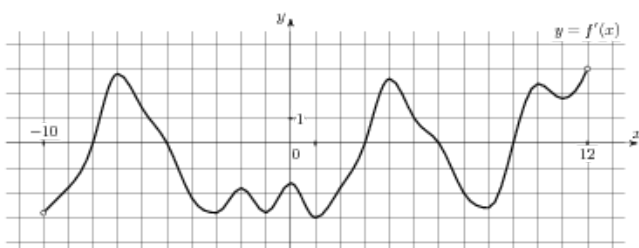
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-17; 0]$ .



8.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-10; 12)$ .

Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-9; 10]$ .



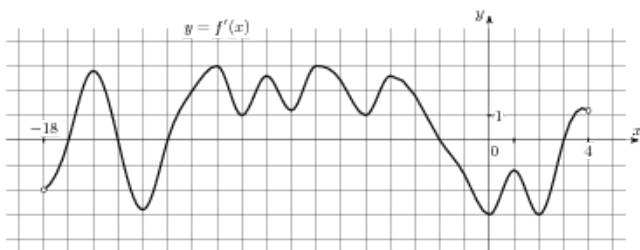




15.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-18; 4)$ .

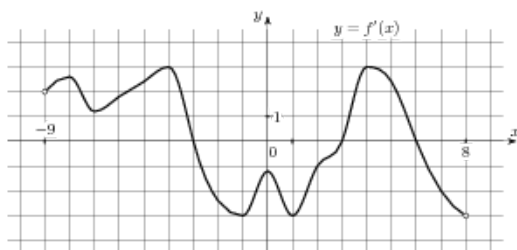
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-16; 2]$ .



16.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-9; 8)$ .

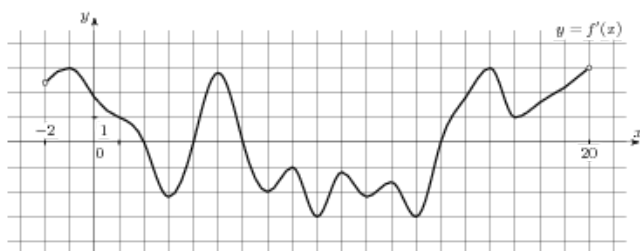
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-8; 7]$ .



17.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-2; 20)$ .

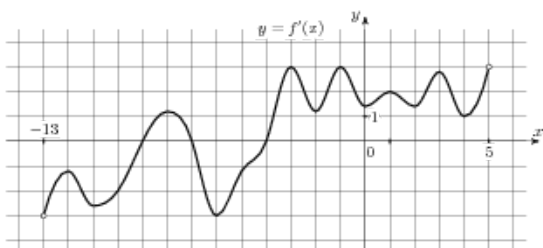
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-1; 15]$ .



18.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-13; 5)$ .

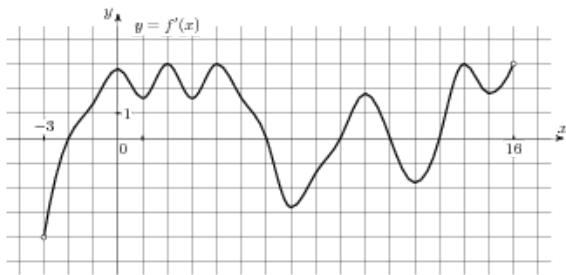
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-12; 4]$ .



19.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-3; 16)$ .

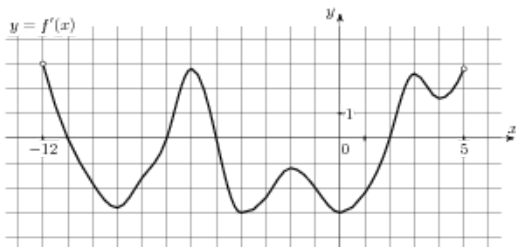
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-1; 14]$ .



20.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-12; 5)$ .

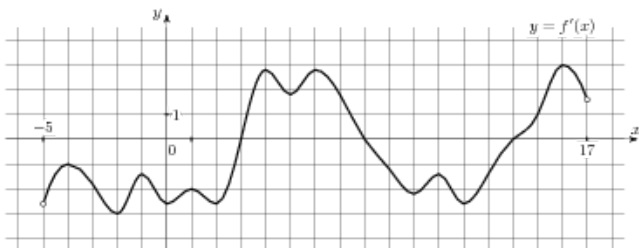
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-10; 4]$ .



21.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 17)$ .

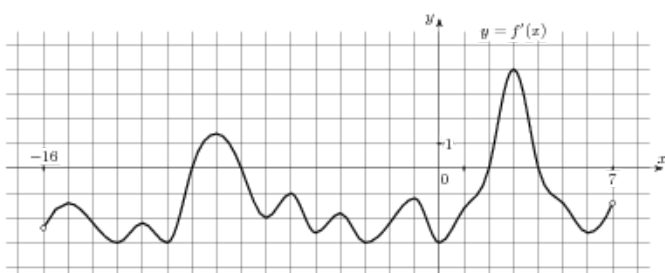
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-3; 16]$ .



22.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-16; 7)$ .

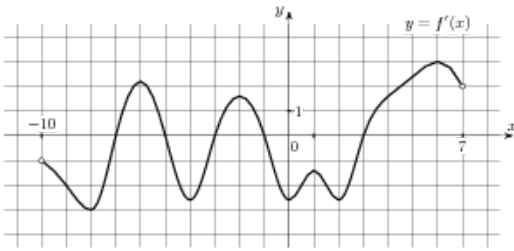
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-11; 5]$ .



23.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-10; 7)$ .

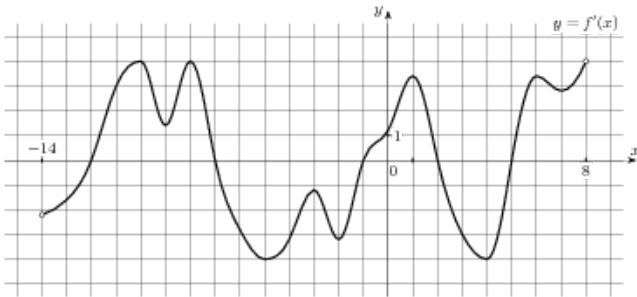
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-6; 2]$ .



24.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-14; 8)$ .

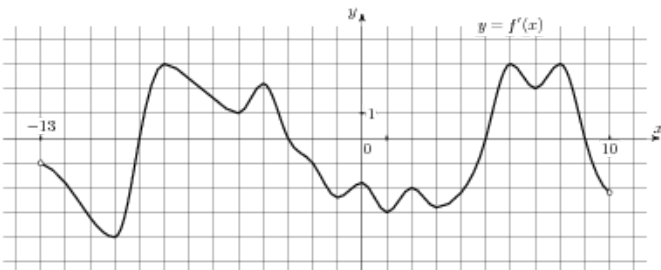
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-9; 6]$ .



25.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-13; 10)$ .

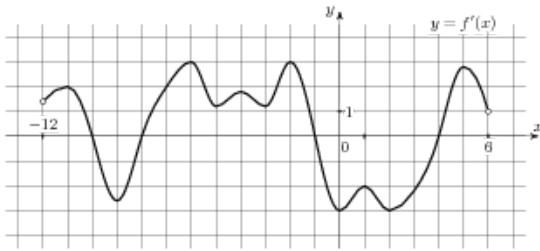
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-9; 9]$ .



26.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-12; 6)$ .

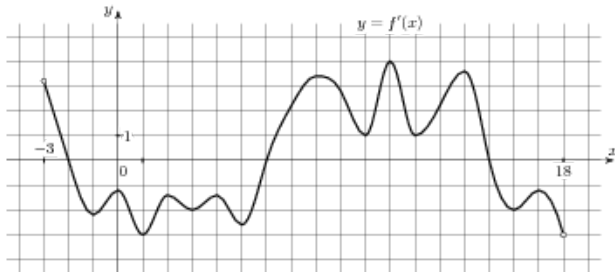
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-9; 1]$ .



27.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-3; 18)$ .

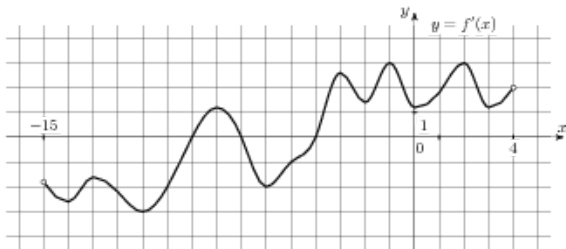
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[0; 17]$ .



28.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-15; 4)$ .

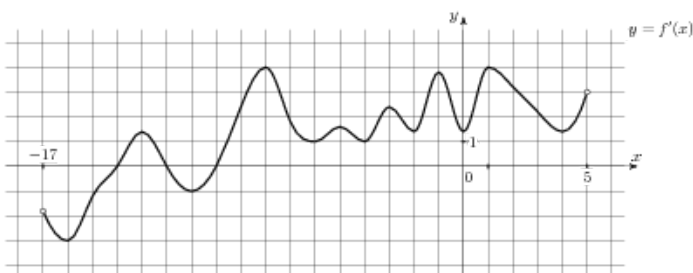
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-13; -1]$ .



29.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-17; 5)$ .

Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-15; 4]$ .

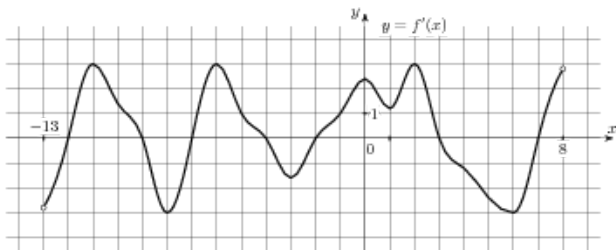




33.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-13; 8)$ .

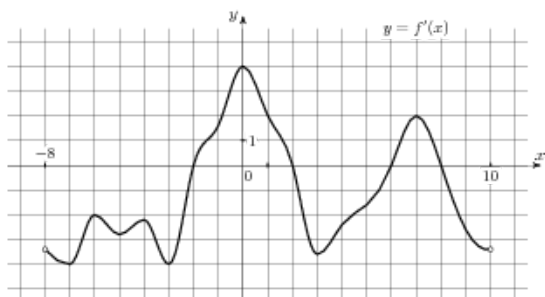
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-11; 6]$ .



34.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-8; 10)$ .

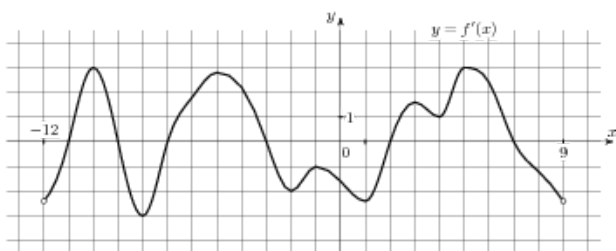
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-3; 5]$ .



35.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-12; 9)$ .

Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-10; 5]$ .

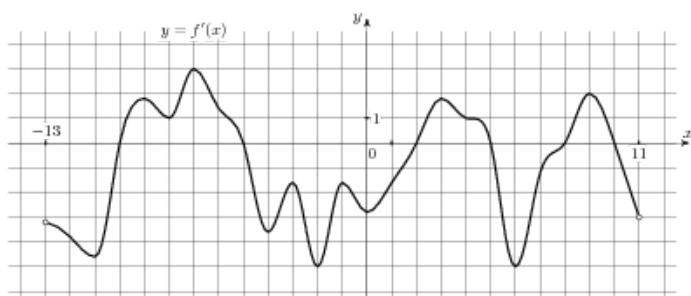




39.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-13; 11)$ .

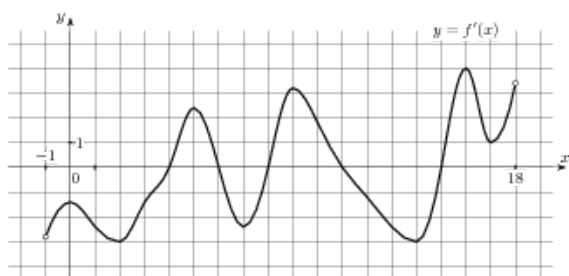
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-12; 9]$ .



40.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-1; 18)$ .

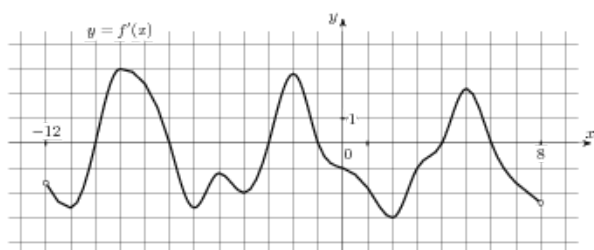
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[1; 13]$ .



41.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-12; 8)$ .

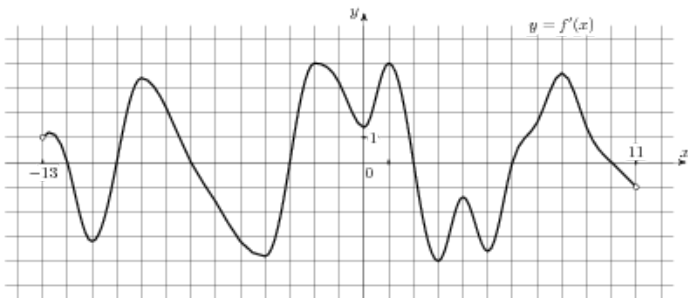
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-11; 5]$ .



42.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-13; 11)$ .

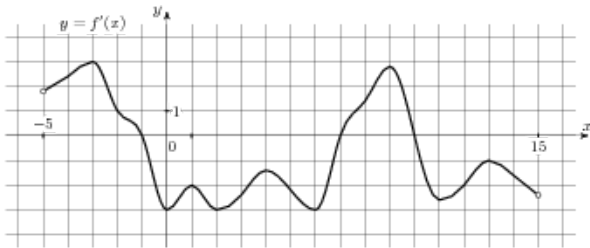
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-12; 8]$ .



43.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 15)$ .

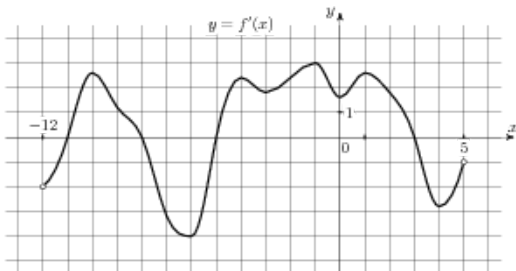
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-4; 13]$ .



44.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-12; 5)$ .

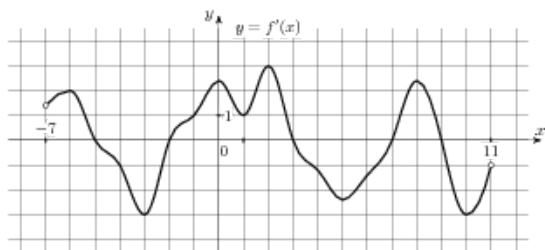
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-7; 4]$ .



45.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-7; 11)$ .

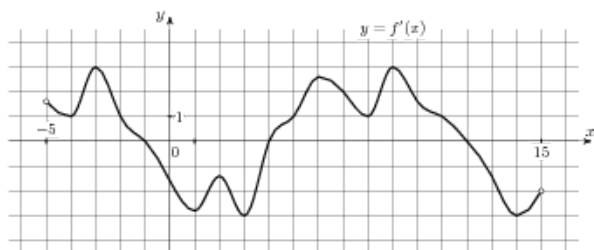
Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-6; 10]$ .



46.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 15)$ .

Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-2; 11]$ .



47.

На рисунке изображен график производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-7; 10)$ .

Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-2; 6]$ .

