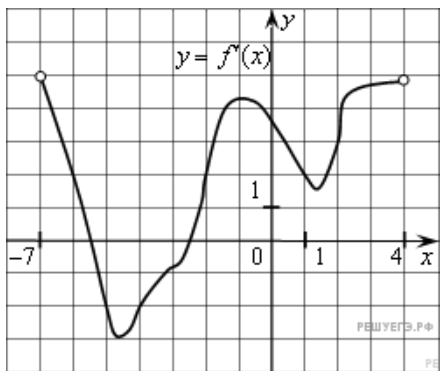
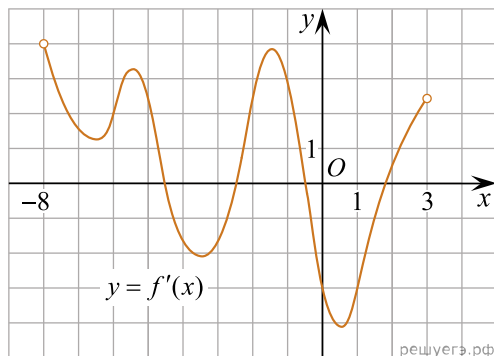


1. На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 4)$. Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$. В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

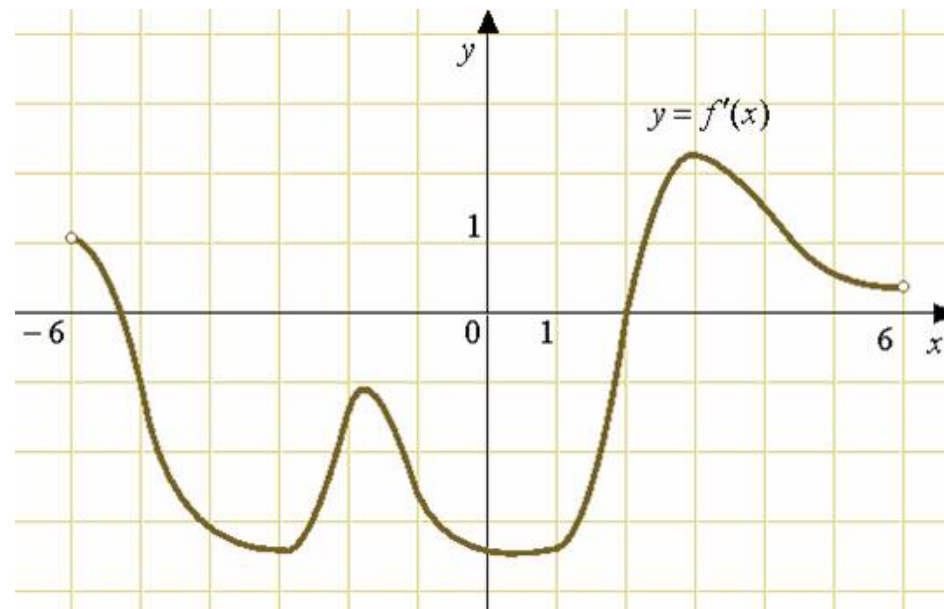


2. На рисунке изображен график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 3)$. Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$. В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.



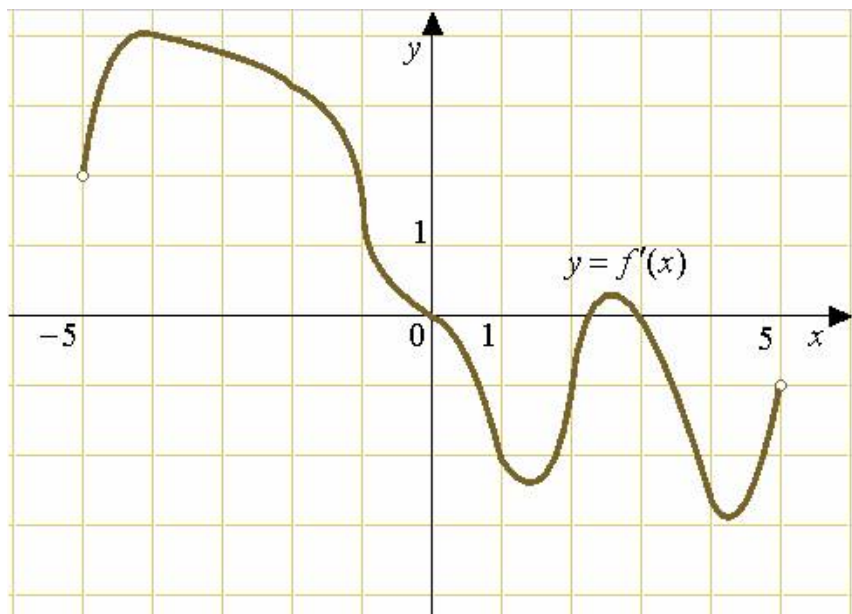
3.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 6)$. Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$. В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.



4.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 5)$.
Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$. В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

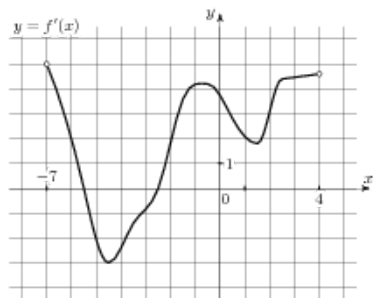


5.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 4)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

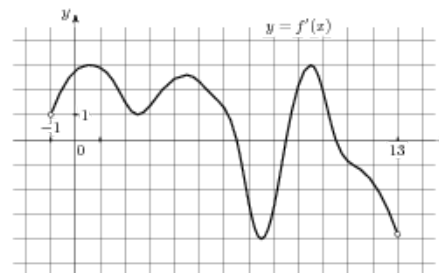


6.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 13)$.

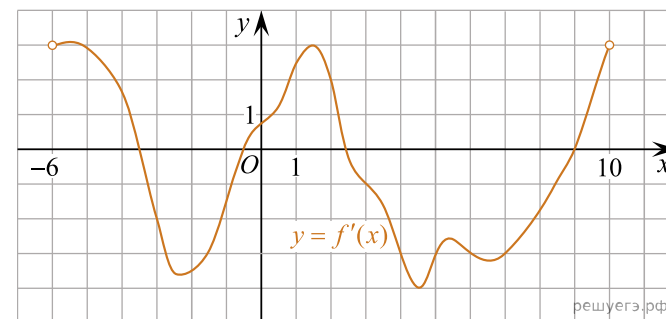
Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.



7.

На рисунке изображен график $y = f'(x)$ — производной функции $y = f(x)$, определенной на интервале $(-6; 10)$.
Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$. В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

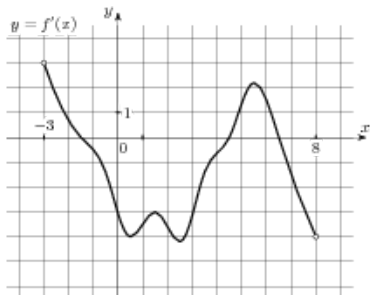


8.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

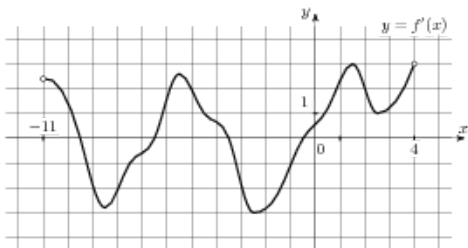


9.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-11; 4)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

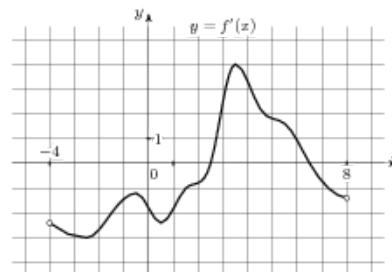


10.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

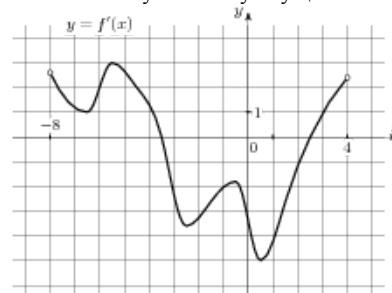
В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.



11. На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 4)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

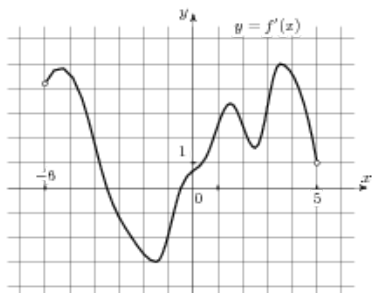


12.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

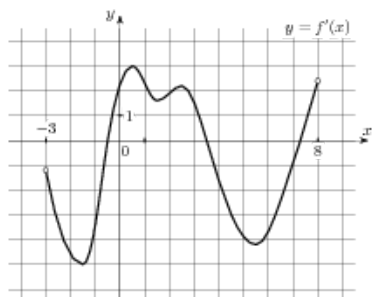


13.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

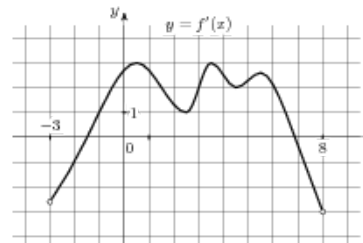


14.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

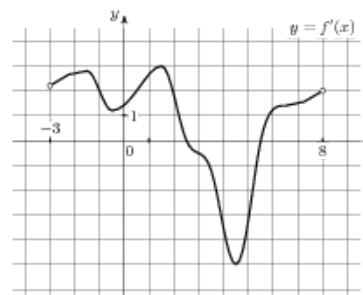


15.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

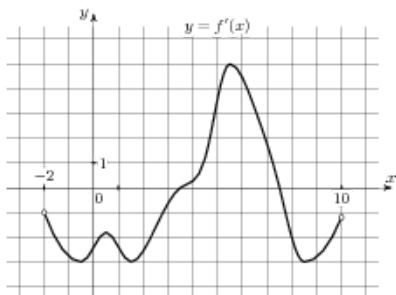


16.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-2; 10)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

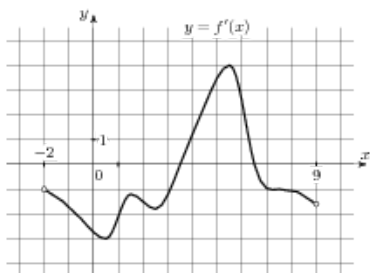


17.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-2; 9)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

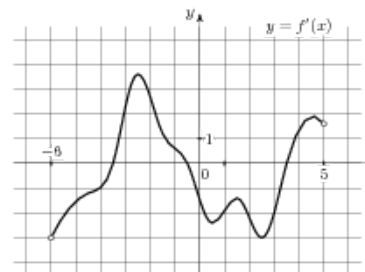


18.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

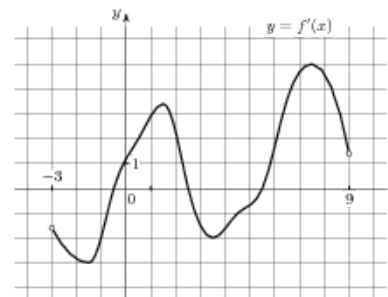


19.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 9)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

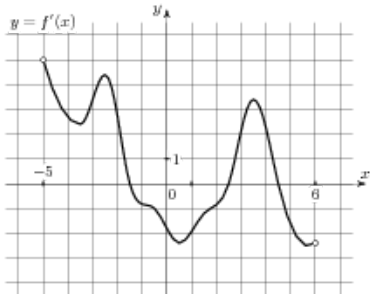


20.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 6)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

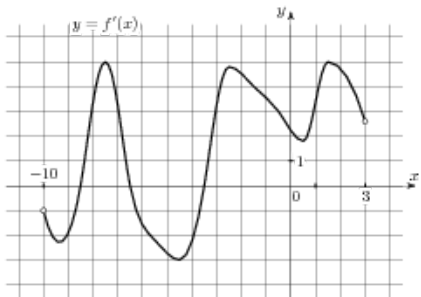


21.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-10; 3)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

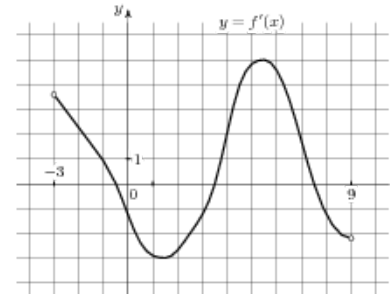


22.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 9)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

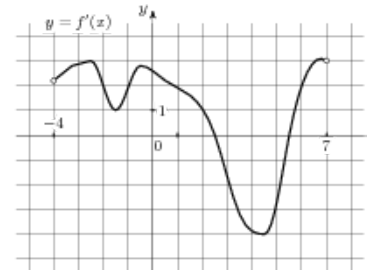


23.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 7)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

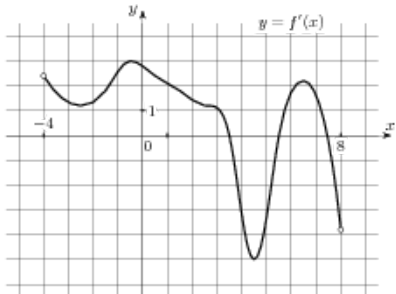


24.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

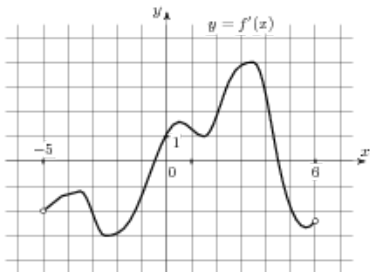


25.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 6)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

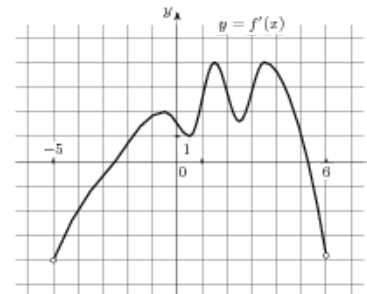


26.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 6)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

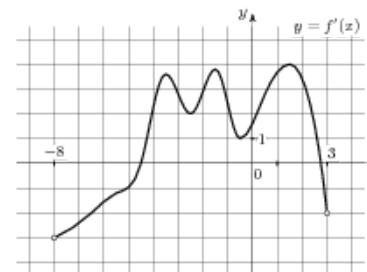


27.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 3)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

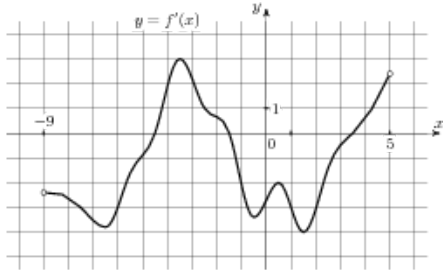


28.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9; 5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

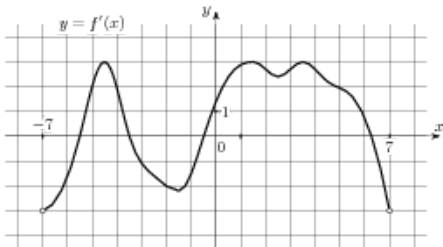


29.

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

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

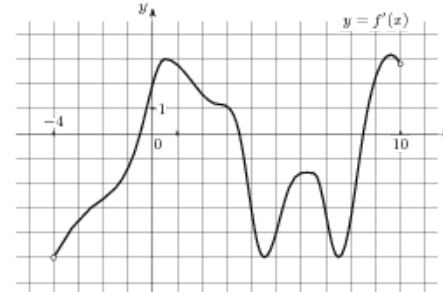


30.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 10)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

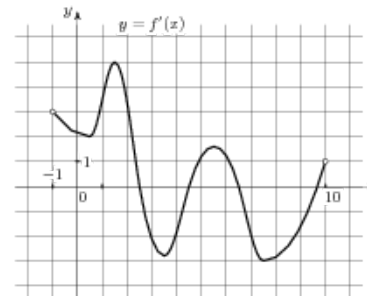


31.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 10)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

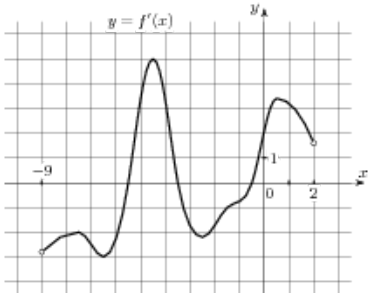


32.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9; 2)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

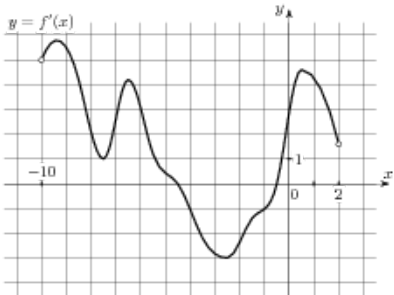


33.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-10; 2)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

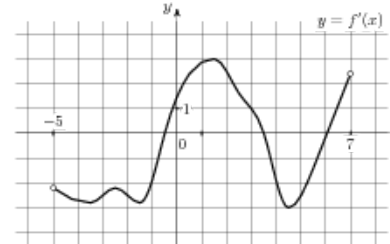


34.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 7)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

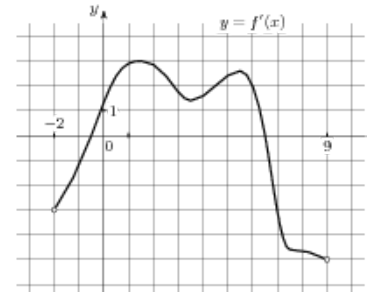


35.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-2; 9)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

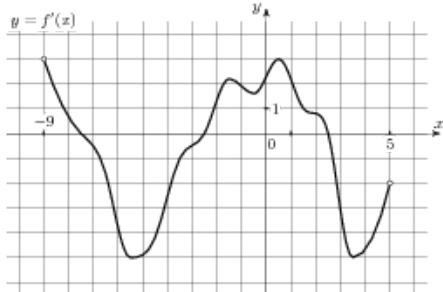


36.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9; 5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

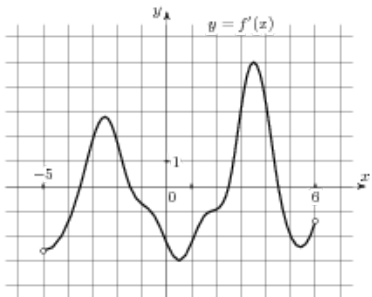


37.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 6)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

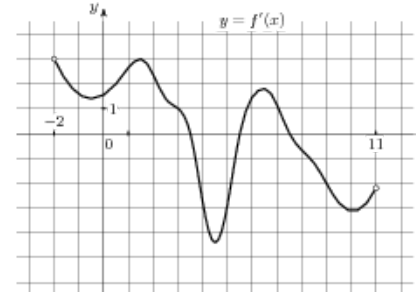


38.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-2; 11)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

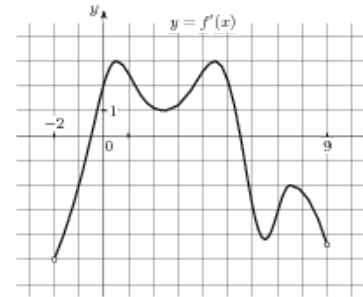


39.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-2; 9)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

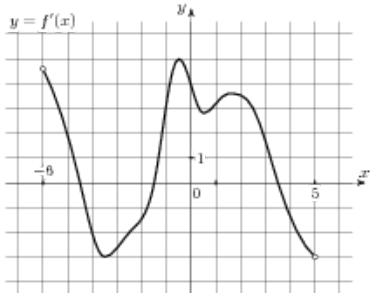


40.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

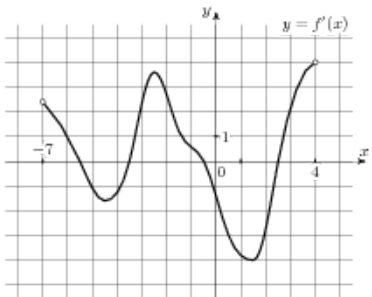


41.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 4)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

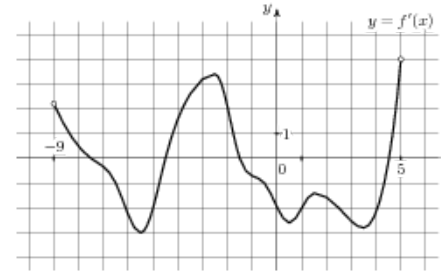


42.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9; 5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

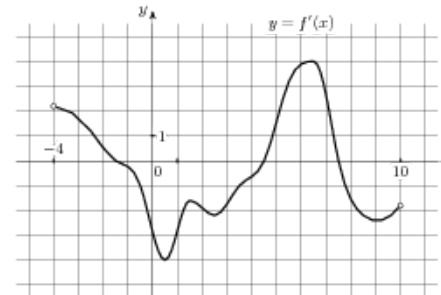


43.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 10)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

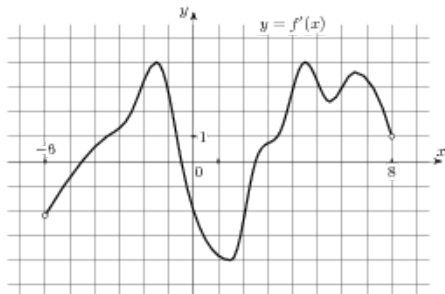


44.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

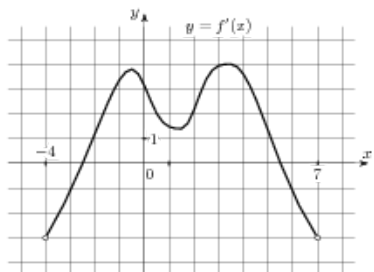


45.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 7)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

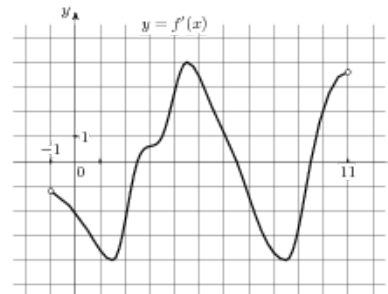


46.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-1; 11)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

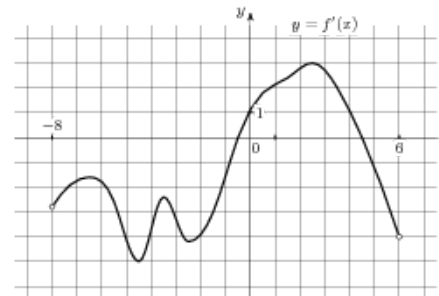


47.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 6)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

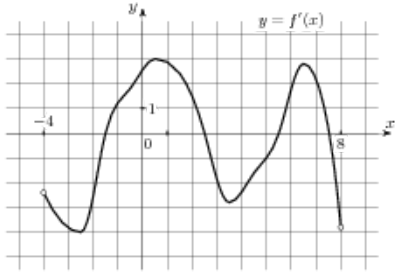


48.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

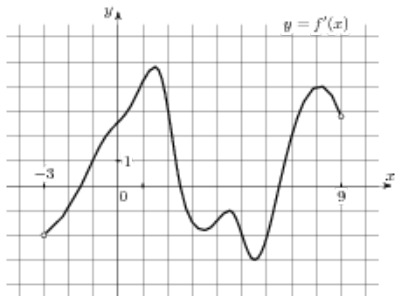


49.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 9)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

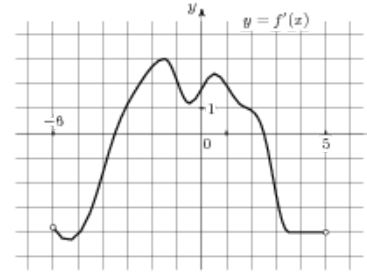


50.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-6; 5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

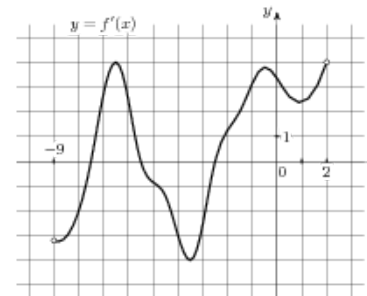


51.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9; 2)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

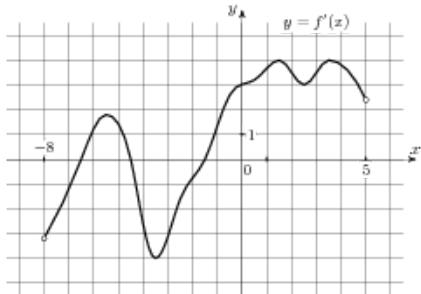


52.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8;5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

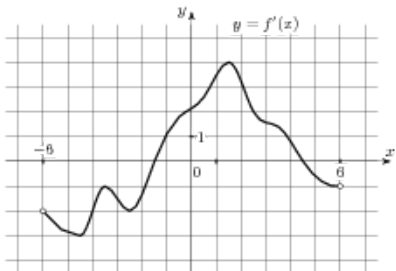


53.

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

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

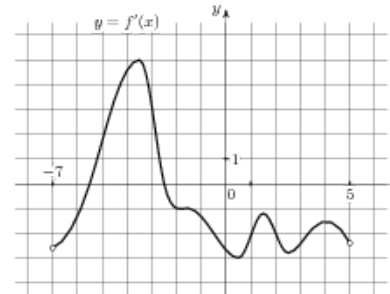


54.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7;5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

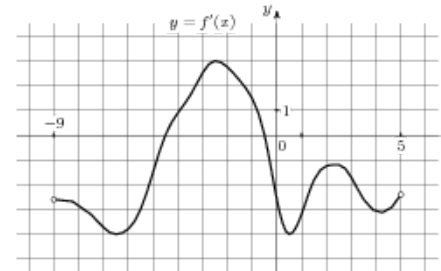


55.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9;5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

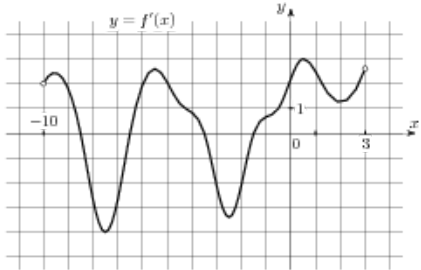


56.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-10; 3)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

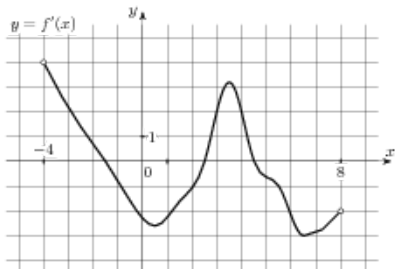


57.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

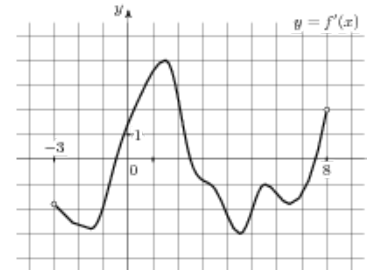


58.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

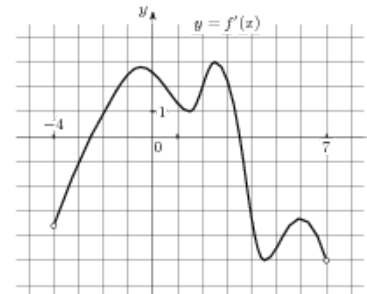


59.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 7)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

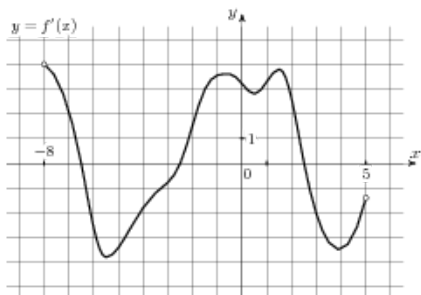


60.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

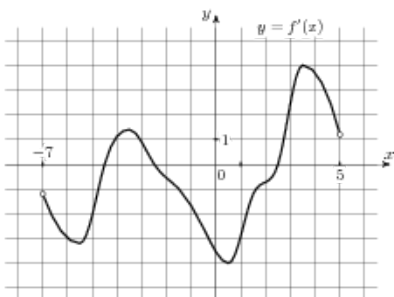


61.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

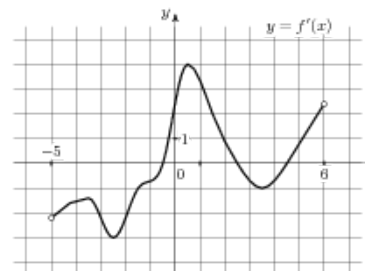


62.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-5; 6)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

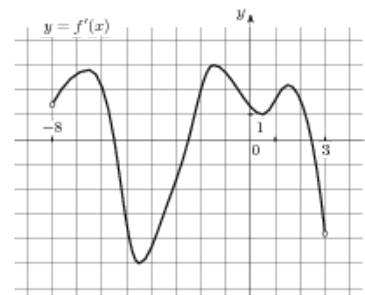


63.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-8; 3)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

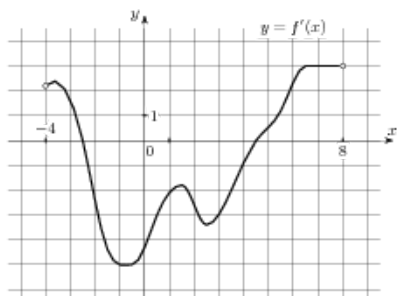


64.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-4; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

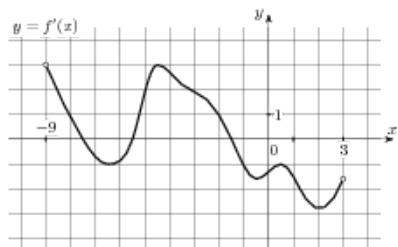


65.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-9; 3)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

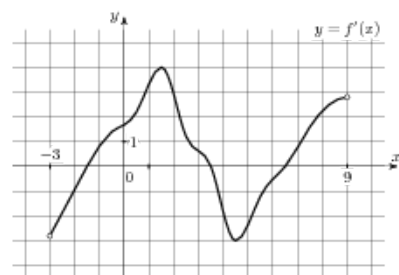


66.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 9)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

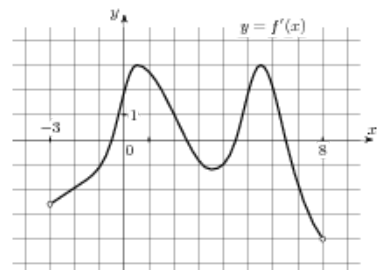


67.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 8)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

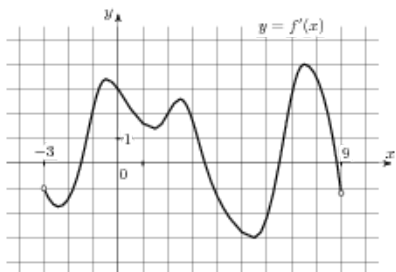


68.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-3; 9)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.



69.

На рисунке изображен график производной функции $f(x)$, определенной на интервале $(-7; 5)$.

Найдите промежутки возрастания функции $f(x)$.

В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.

