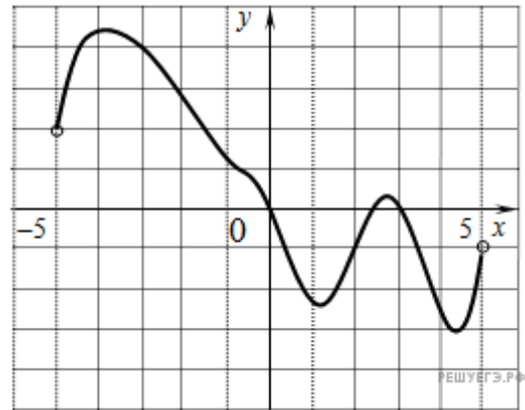
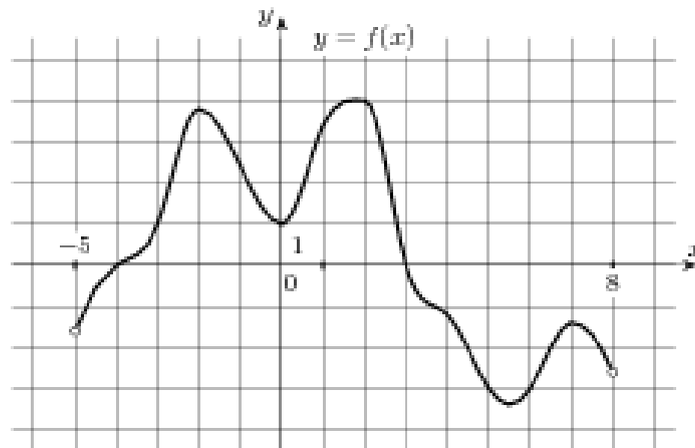


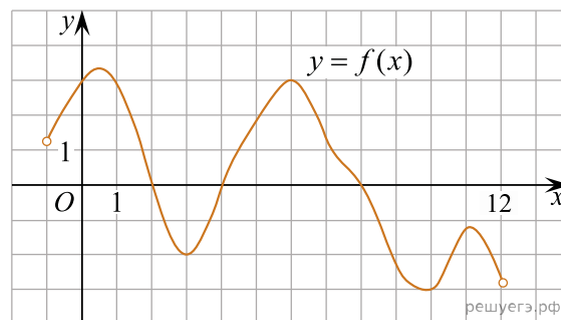
1. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 5)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции  $f(x)$  отрицательна.



2. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 8)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.

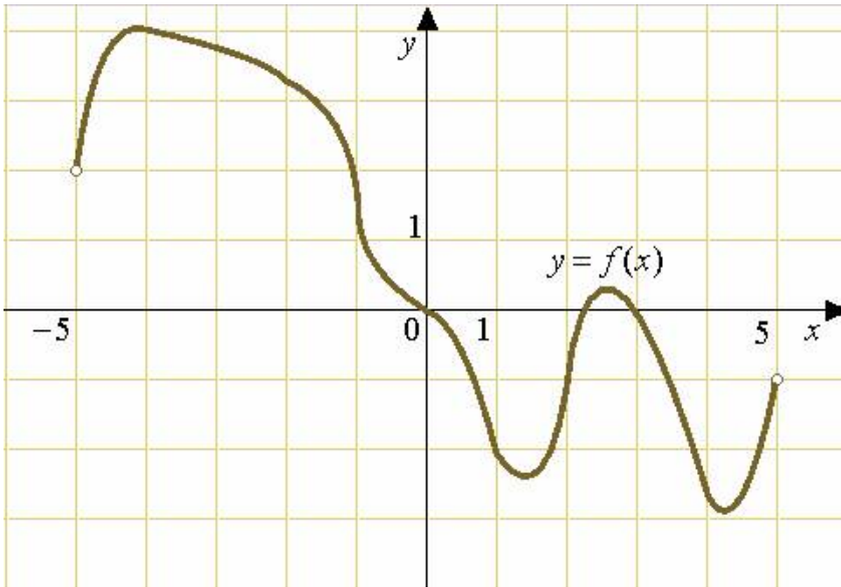


3. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-1; 12)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



4.

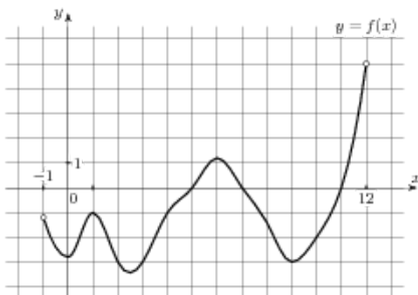
На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 5)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции  $f(x)$  отрицательна.



5.

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-1; 12)$ .

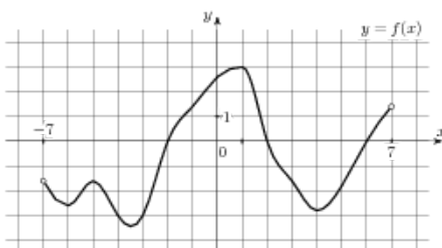
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



6.

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

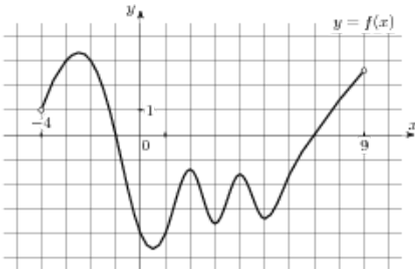
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



7.

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-4; 9)$ .

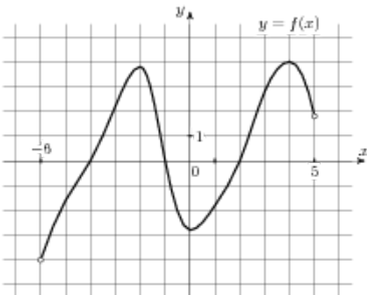
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



8.

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

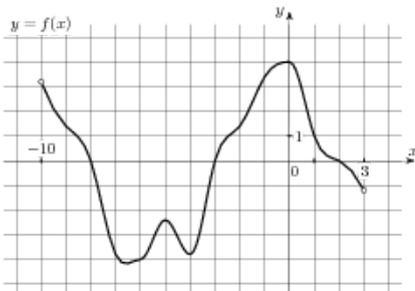
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



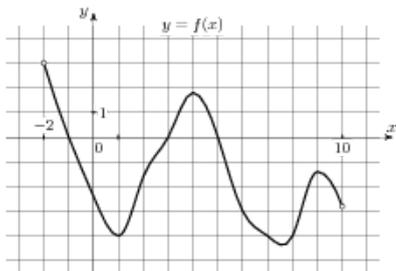
9.

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

Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



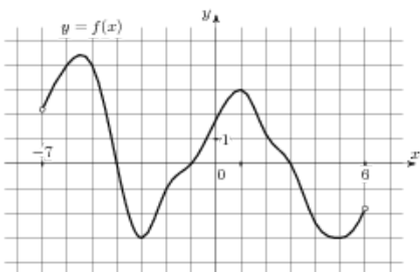
10. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-2, 10)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



11.

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-7; 6)$ .

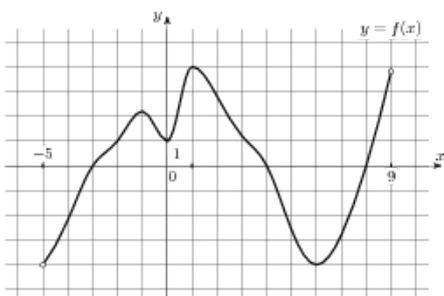
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



12.

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

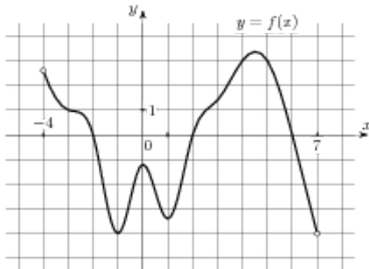
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



13.

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

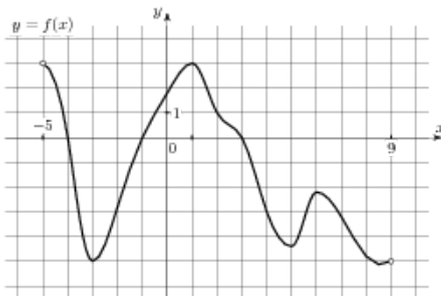
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



14.

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

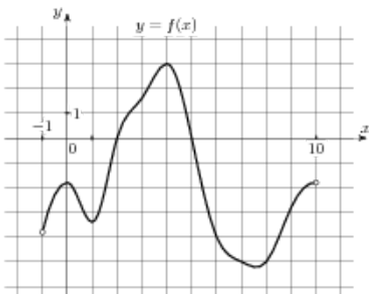
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



15.

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

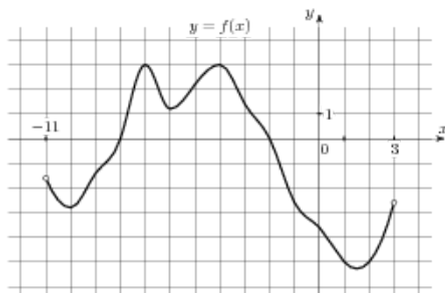
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



16.

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-11; 3)$ .

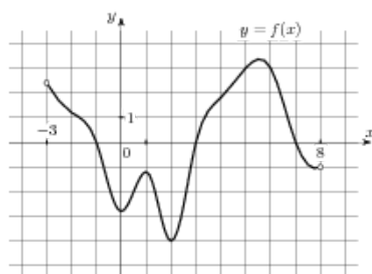
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



17.

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

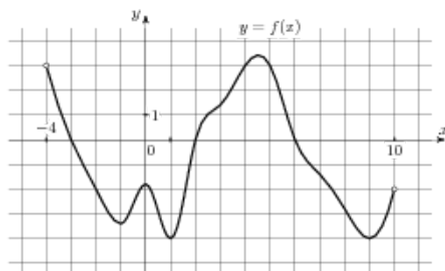
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



18.

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

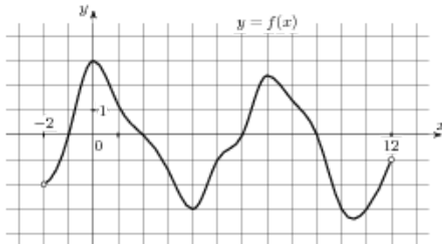
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



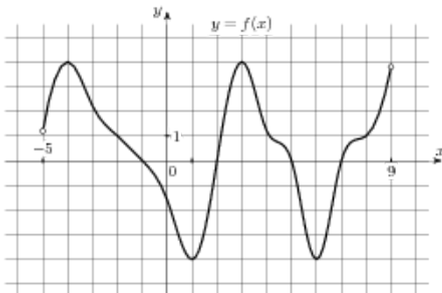
19.

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-2; 12)$ .

Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



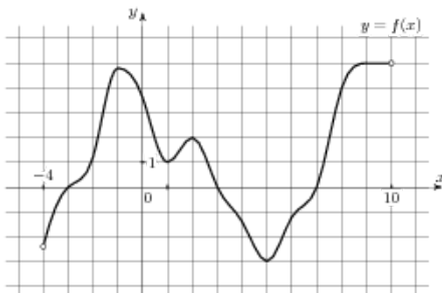
20. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 9)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



21.

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

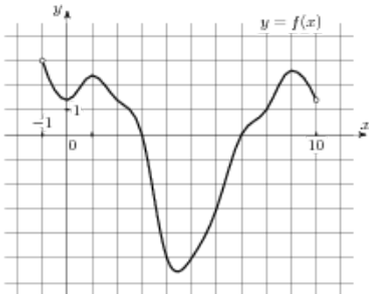
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



22.

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

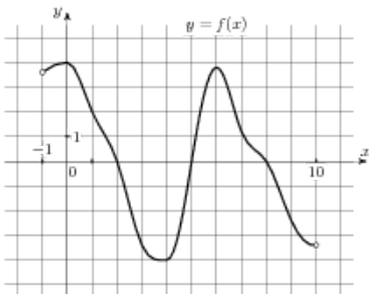
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



23.

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

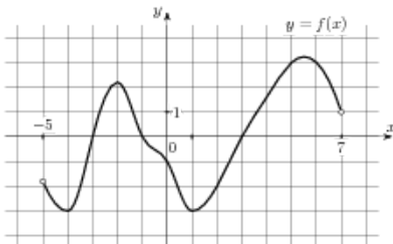
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



24.

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

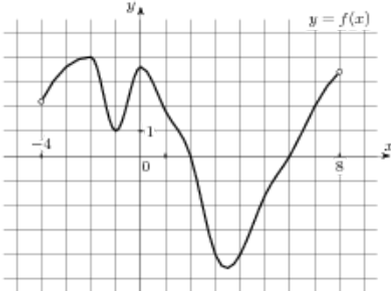
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



25.

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

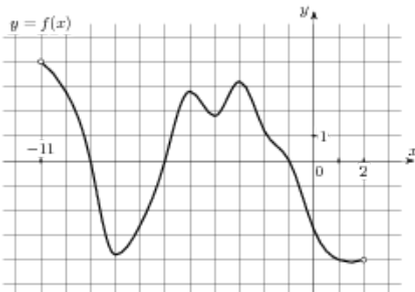
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



26.

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

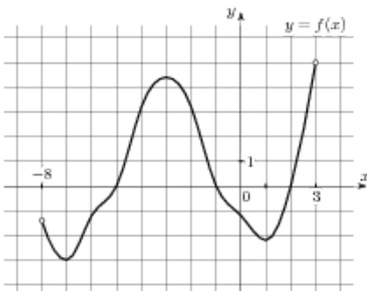
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



27.

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

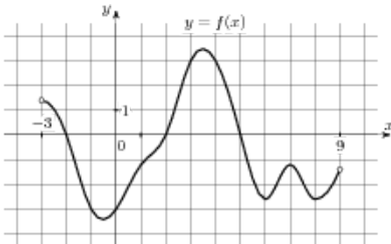
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



28.

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

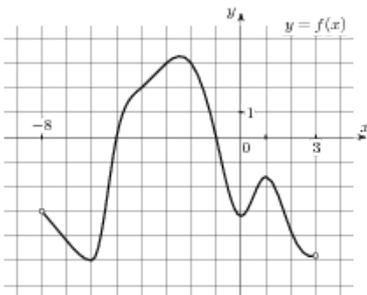
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



29.

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

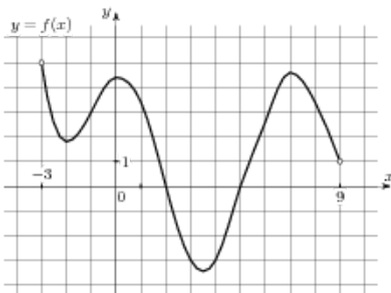
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



30.

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

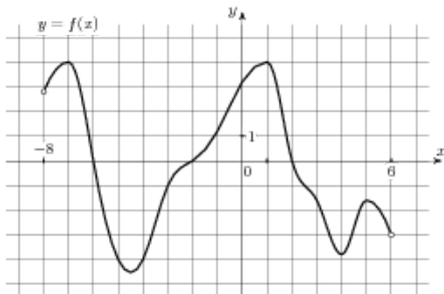
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



31.

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

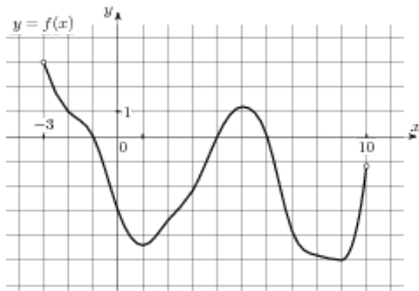
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



32.

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

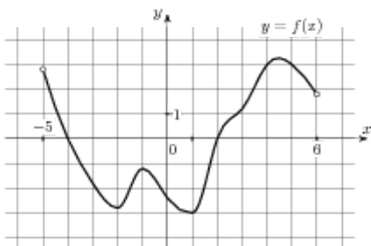
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



33.

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

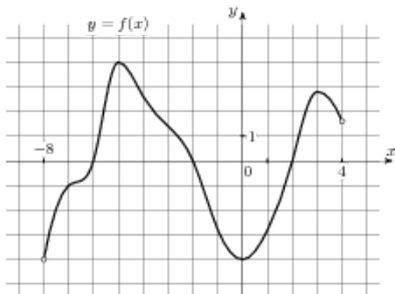
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



34.

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

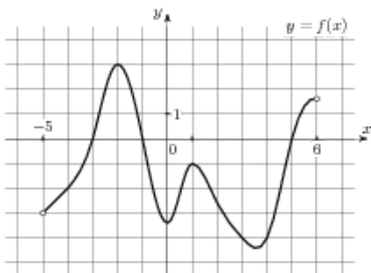
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



35.

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

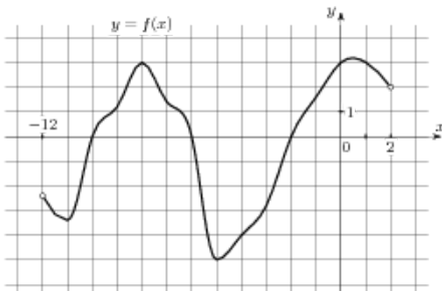
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



36.

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-12; 2)$ .

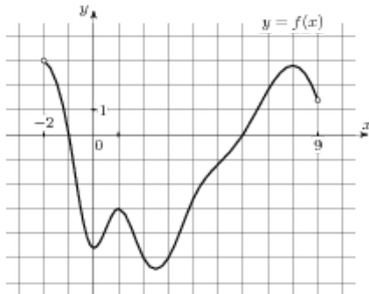
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



37.

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

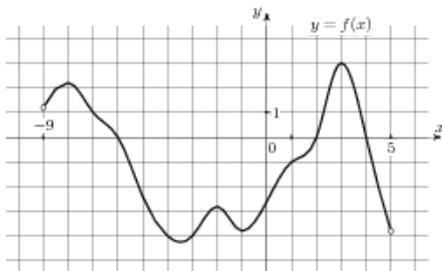
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



38.

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

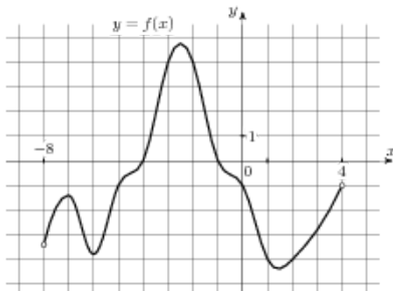
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



39.

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

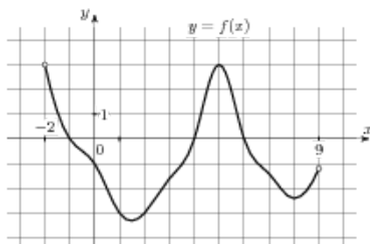
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



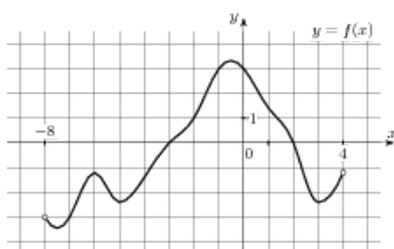
40.

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

Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



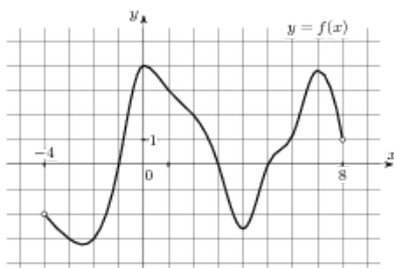
41. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-8; 4)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



42.

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

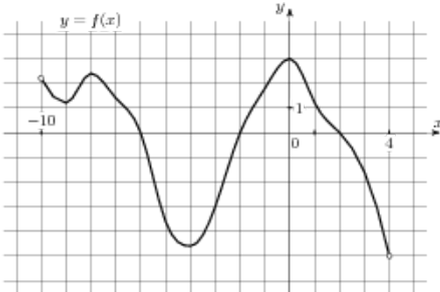
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



43.

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

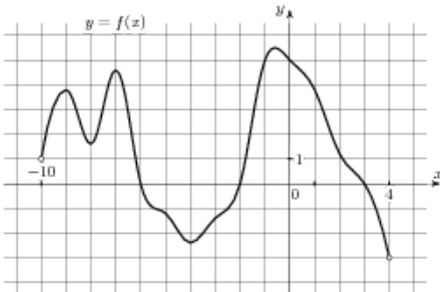
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



44.

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

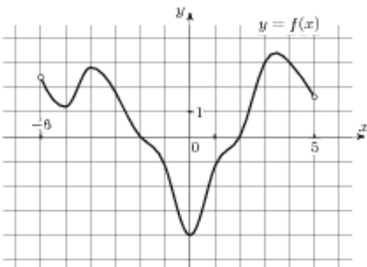
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



45.

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

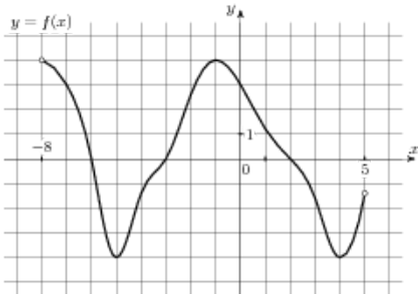
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



46.

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

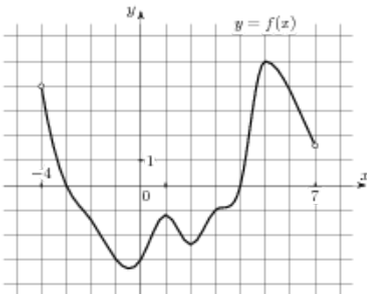
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



47.

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

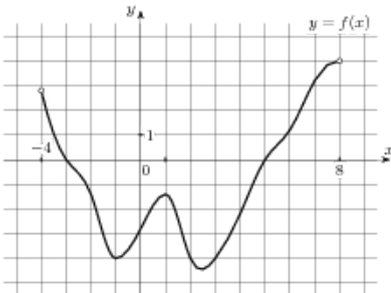
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



48.

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

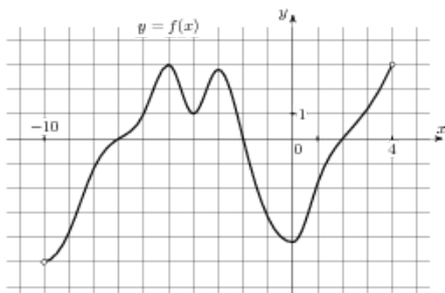
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



49.

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

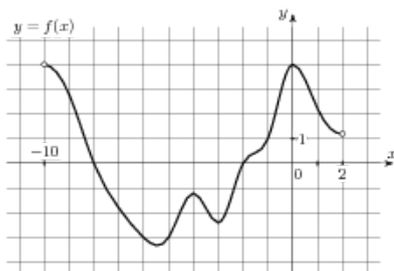
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



50.

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

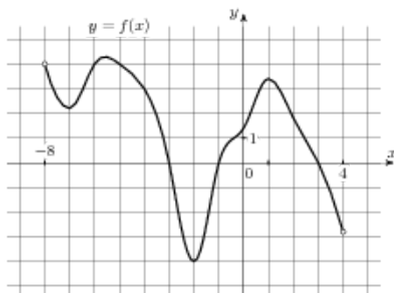
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



51.

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

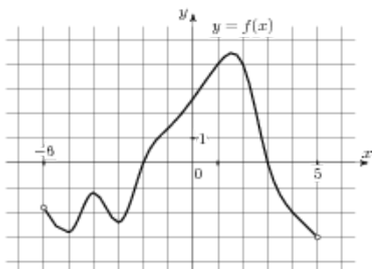
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



52.

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

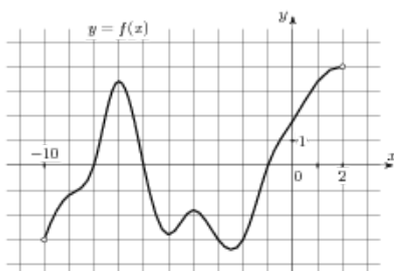
Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



53.

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

Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



54.

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

Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.

