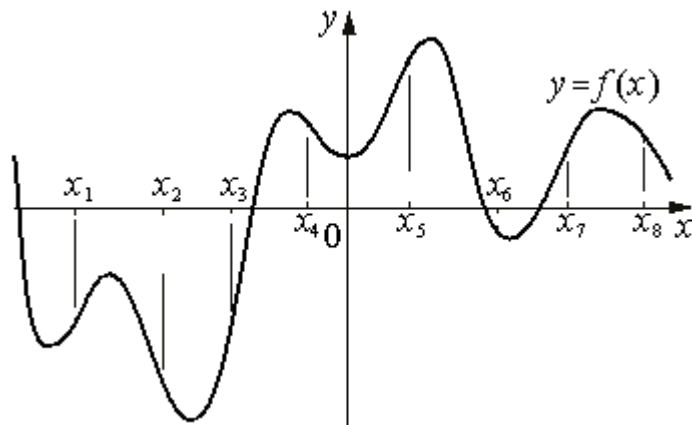
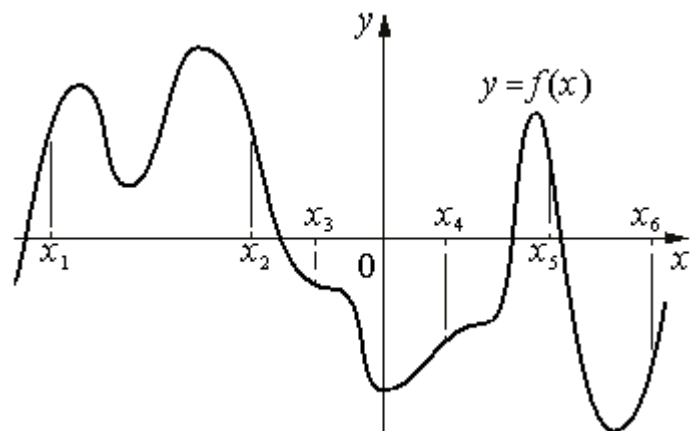


### Задание № 6

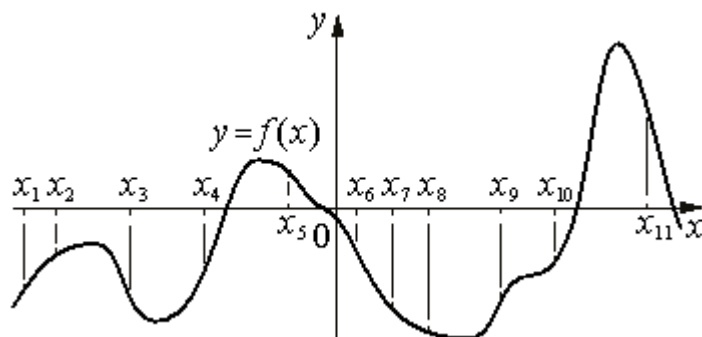
1. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ . На оси абсцисс отмечены восемь точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



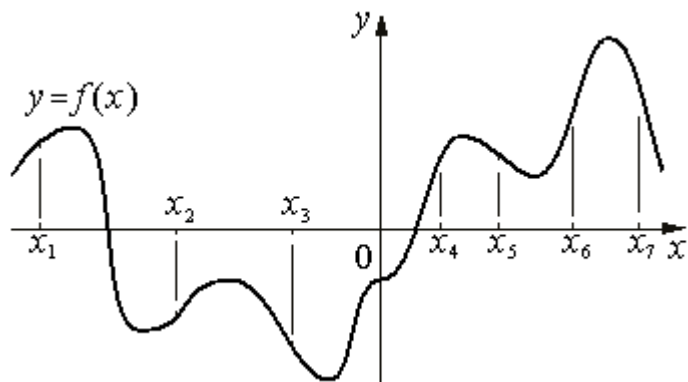
2. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ . На оси абсцисс отмечены шесть точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



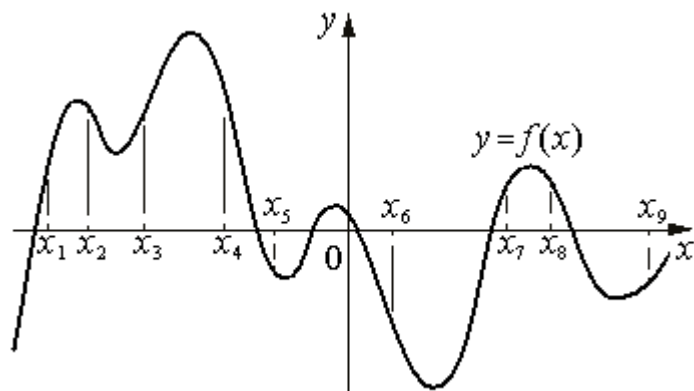
3. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ . На оси абсцисс отмечены одиннадцать точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



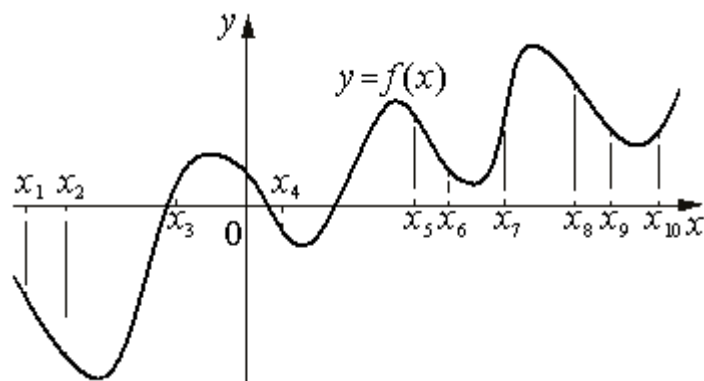
4. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ . На оси абсцисс отмечены семь точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



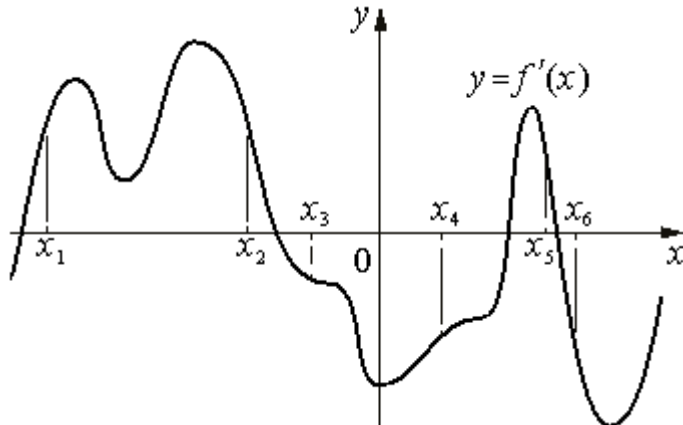
5. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ . На оси абсцисс отмечены девять точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



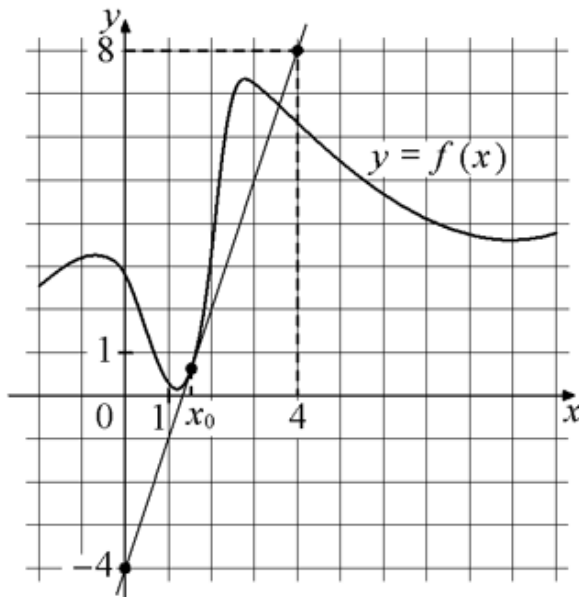
6. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ . На оси абсцисс отмечены десять точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



7. На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ . На оси абсцисс отмечены шесть точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ . Сколько из этих точек лежит на промежутках возрастания функции  $f(x)$ ?



8. На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



9. Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t)=\frac{1}{2}t^2 + 4t + 27$ , где  $x$  - расстояние

от точки отсчёта в метрах,  $t$  - время в секундах, измеренное с момента начала движения. Найдите её скорость (в метрах в секунду) в момент времени  $t=2$  с.

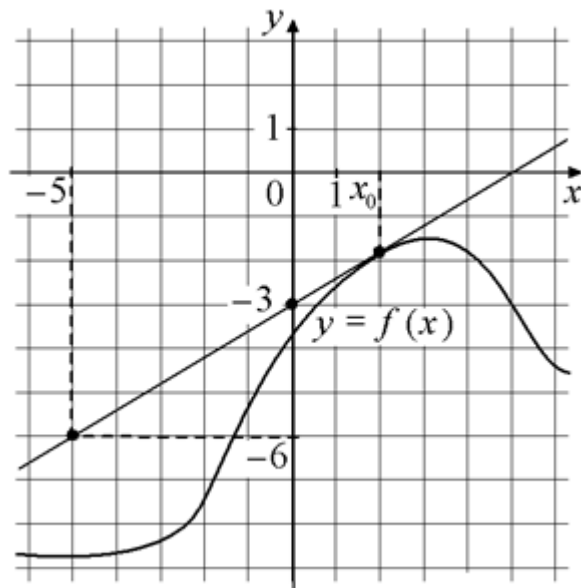
10. Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t)=\frac{1}{6}t^3 + 2t^2 + 6t + 250$ , где  $x$  -

расстояние от точки отсчёта в метрах,  $t$  - время в секундах, измеренное с момента начала движения. В какой момент времени (в секундах) её скорость была равна 96 м/с?

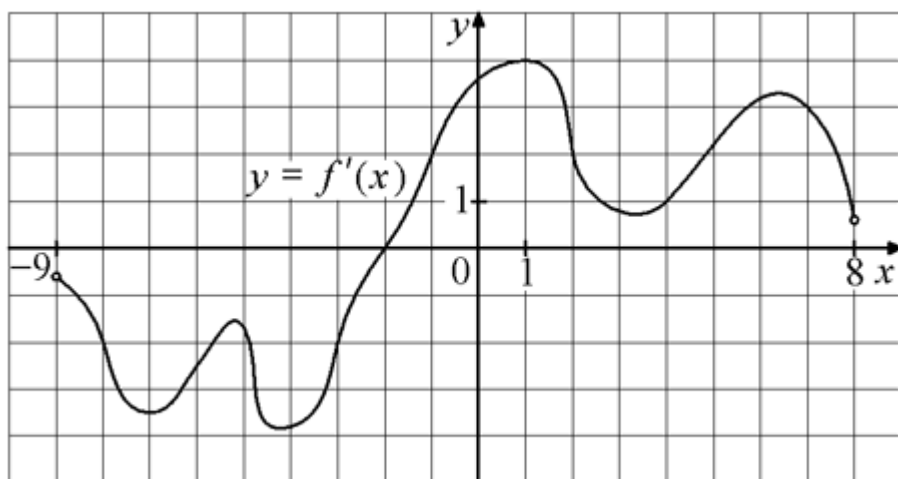
11. Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t)=\frac{1}{6}t^3 + t^2 - 8t + 180$ , где  $x$  -

расстояние от точки отсчёта в метрах,  $t$  - время в секундах, измеренное с момента начала движения. В какой момент времени (в секундах) её скорость была равна 40 м/с?

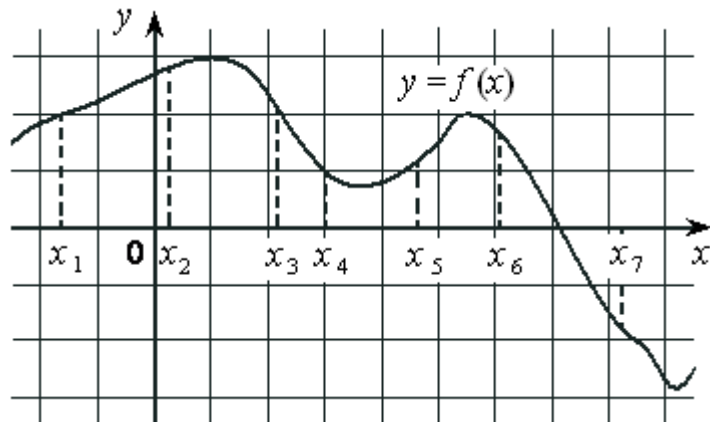
12. На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к этому графику, проведённая в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



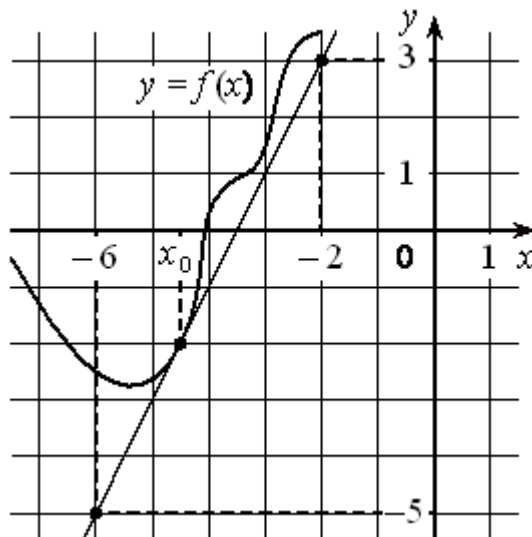
13. На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-9; 8)$ . Найдите точку экстремума функции  $f(x)$  на отрезке  $[-3; 3]$ .



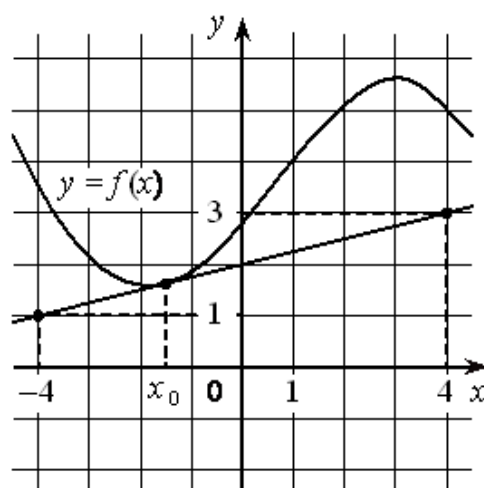
14. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены семь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



15. На рисунке изображены график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



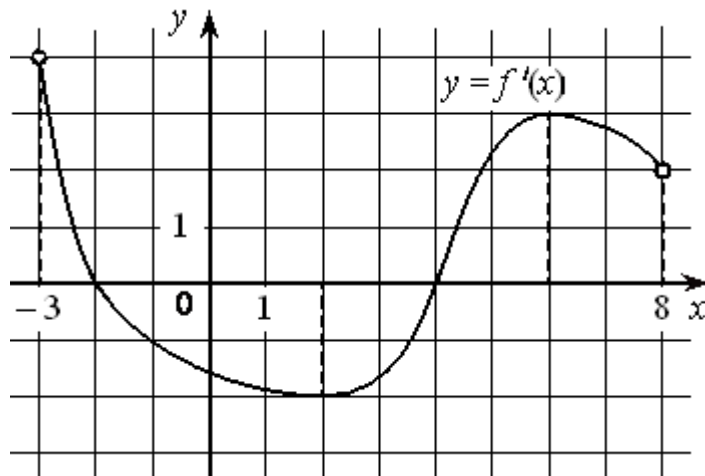
16. На рисунке изображены график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



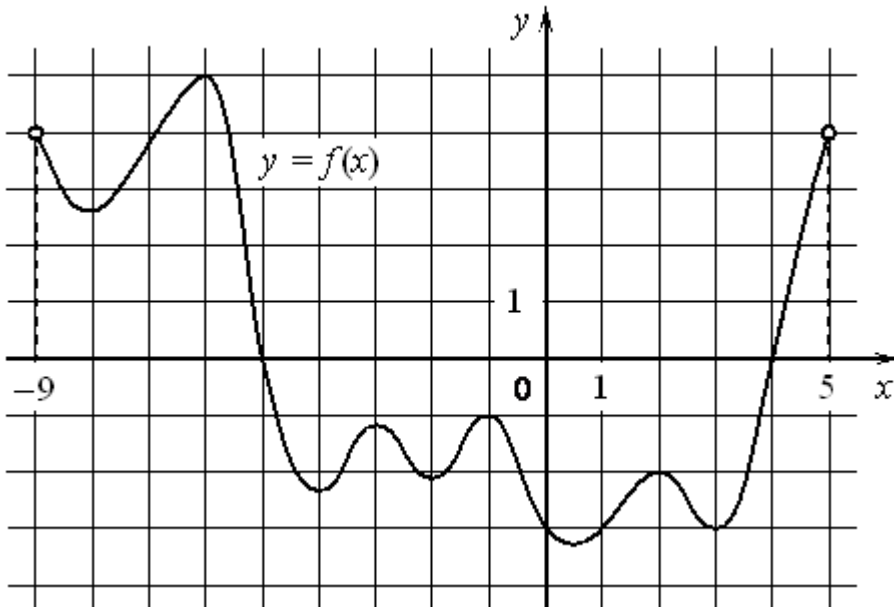
17. Материальная точка движется прямолинейно закону  $x(t) = \frac{1}{3}t^3 - 2t^2 + 3t - 190$ , где  $x$  -

расстояние от точки отсчёта в метрах,  $t$  - время в секундах, измеренное с момента начала движения. В какой момент времени (в секундах) её скорость была равна 48 м/с?

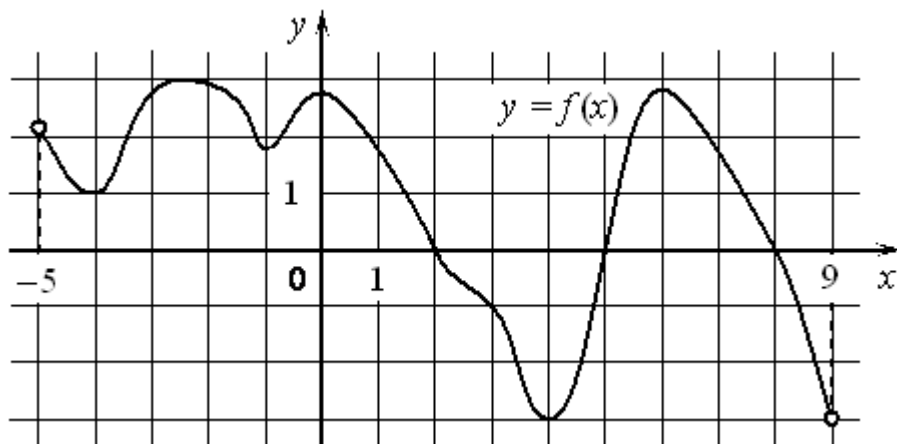
18. На рисунке изображён график функции  $y=f'(x)$  - производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 8)$ . Найдите точку минимума функции  $f(x)$ .



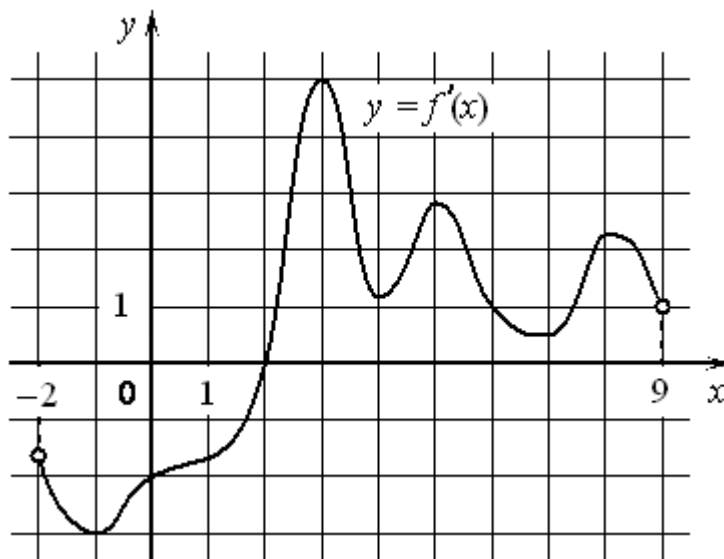
19. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-9; 5)$ . Найдите количество точек, в которых производная функции  $f(x)$  равна 0.



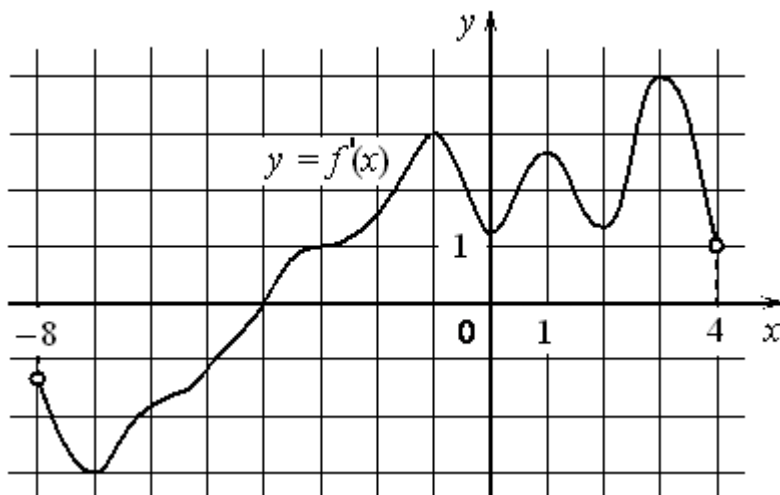
20. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-5; 9)$ . Найдите количество точек, в которых производная функции  $f(x)$  равна 0.



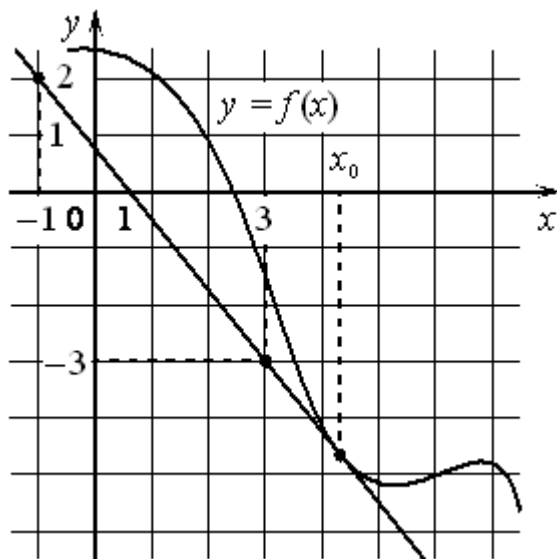
21. На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-2; 9)$ . В какой точке отрезка  $[2; 8]$  функция  $f(x)$  принимает наименьшее значение?



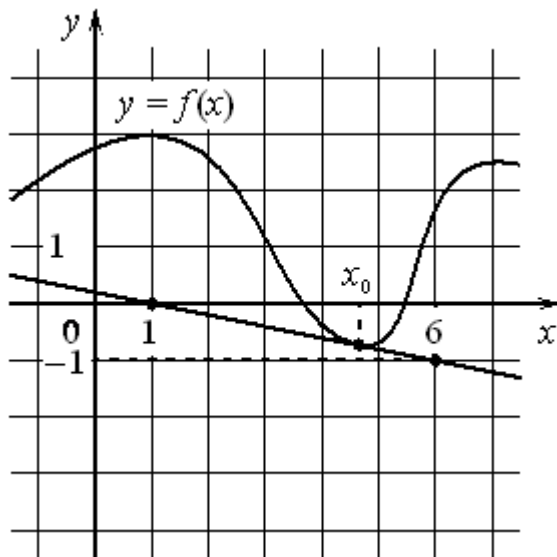
22. На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-8; 4)$ . В какой точке отрезка  $[-2; 3]$  функция  $f(x)$  принимает наименьшее значение?



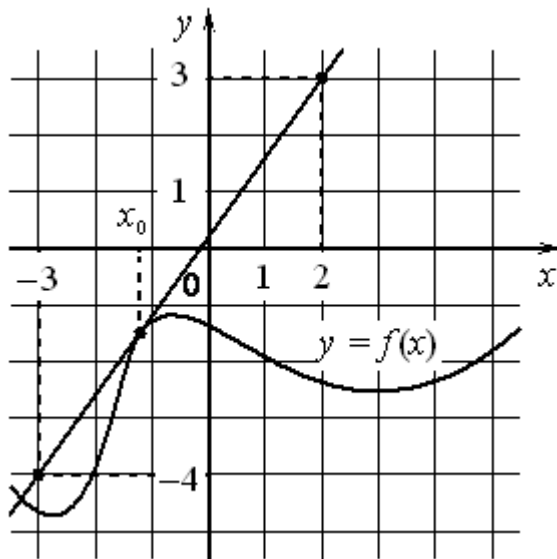
23. На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



24. На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

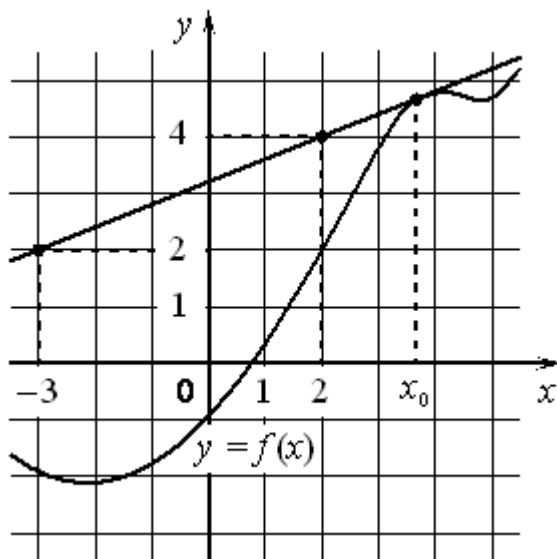


**25.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .

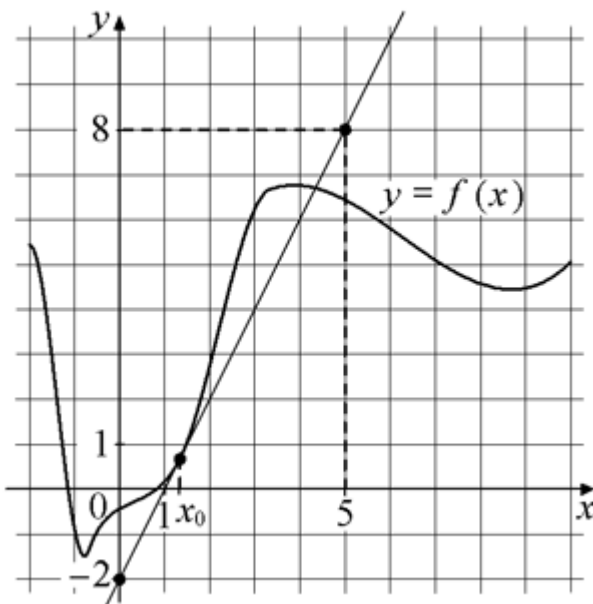


**26.** Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = \frac{1}{3}t^3 - 5t^2 + 45t + 130$ , где  $x$  - расстояние от точки отсчёта в метрах,  $t$  - время в секундах, измеренное с момента начала движения. В какой момент времени (в секундах) её скорость была равна 20 м/с?

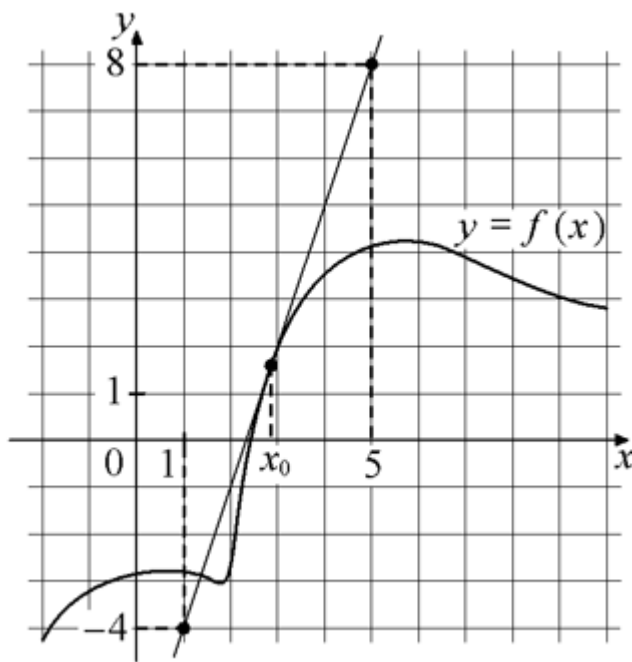
**27.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



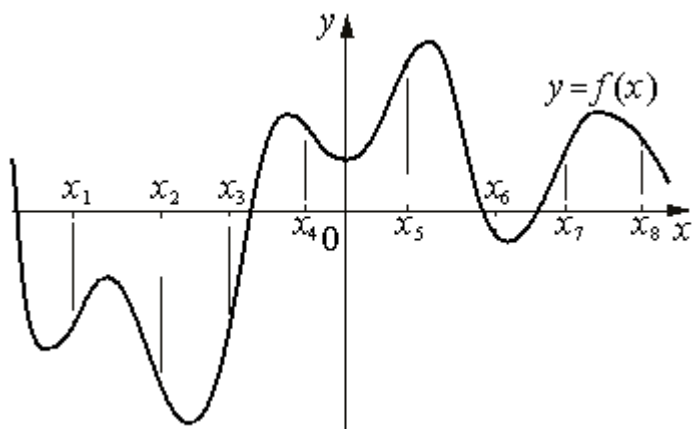
- 28.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



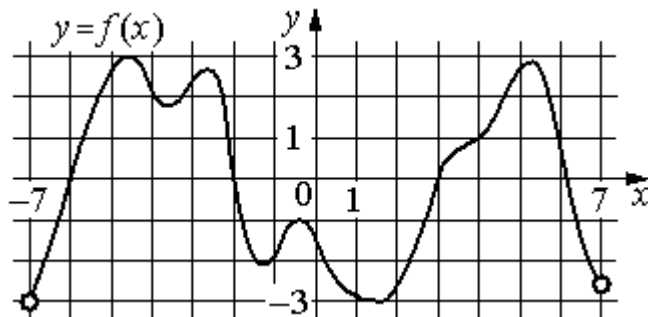
- 29.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



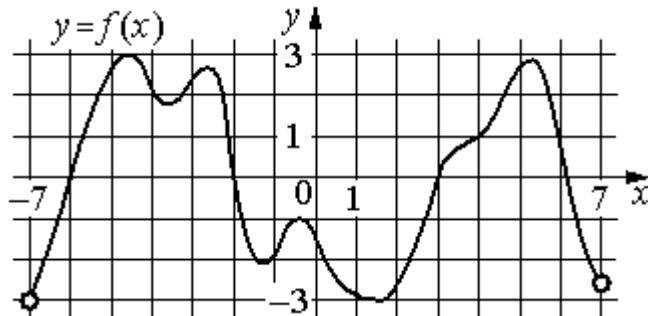
30. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ . На оси абсцисс отмечены восемь точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



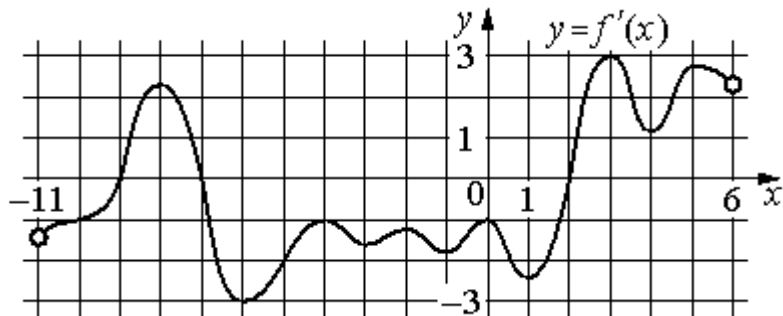
31. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-7; 7)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции положительна.



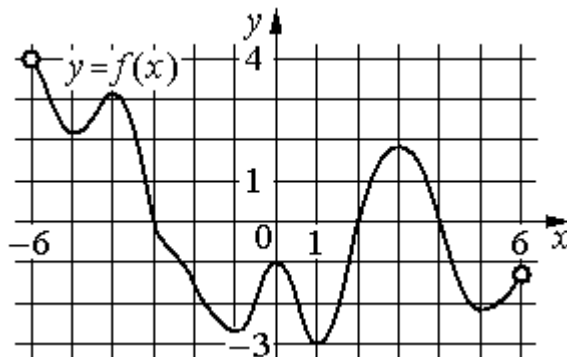
32. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-7; 7)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции отрицательна.



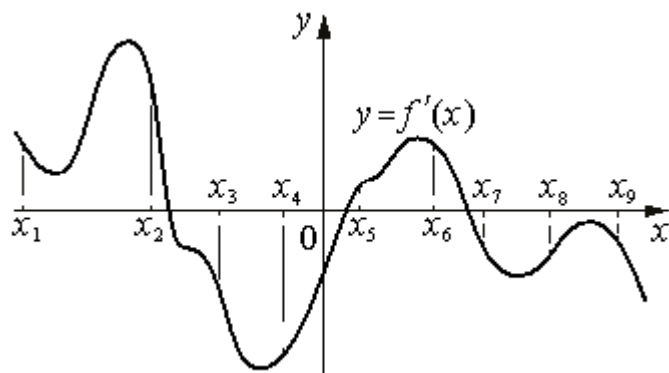
33. На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-11; 6)$ . Найдите количество точек минимума функции  $f(x)$ , принадлежащих отрезку  $[-6; 4]$ .



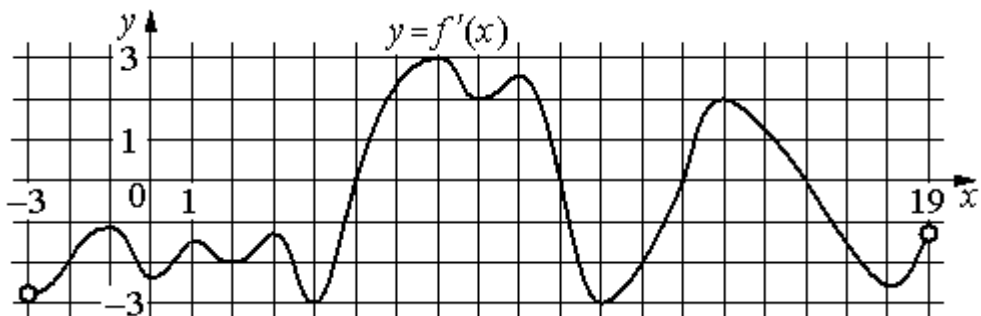
34. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-6; 6)$ . Найдите количество решений уравнения  $f'(x)=0$  на отрезке  $[-4,5; 2,5]$ .



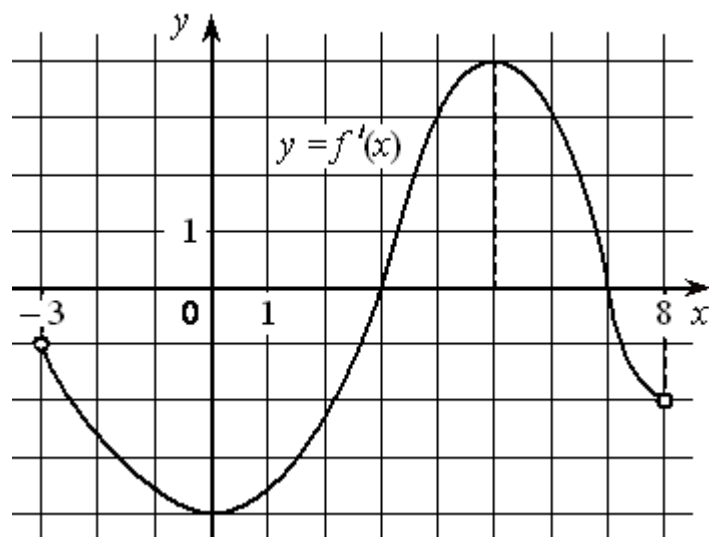
35. На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ . На оси абсцисс отмечены девять точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ . Сколько из этих точек лежит на промежутках убывания функции  $f(x)$ ?



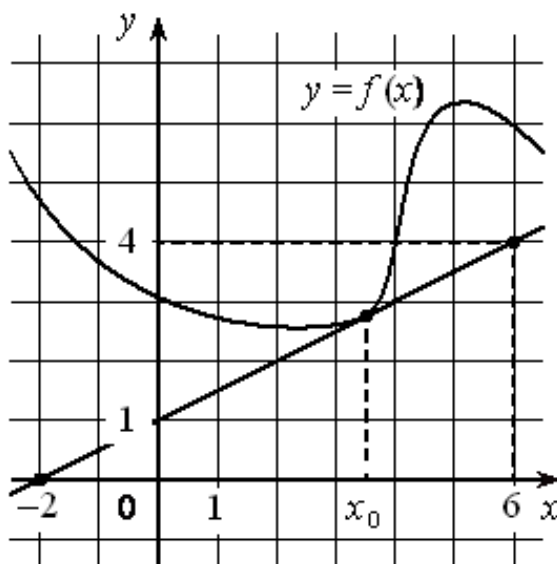
36. На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 19)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f(x)$ , принадлежащих отрезку  $[-2; 15]$ .



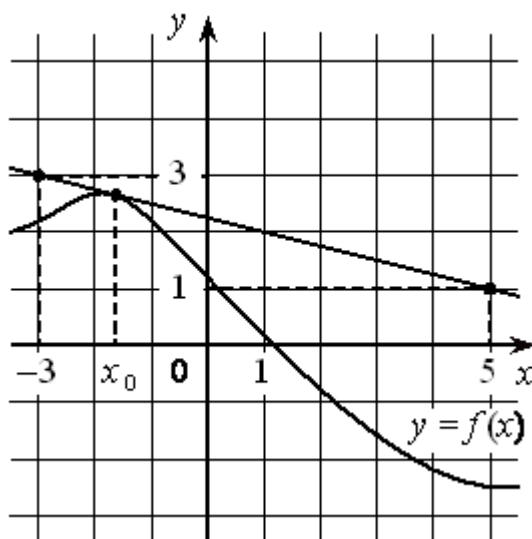
37. На рисунке изображён график функции  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 8)$ . Найдите точку максимума функции  $f(x)$ .



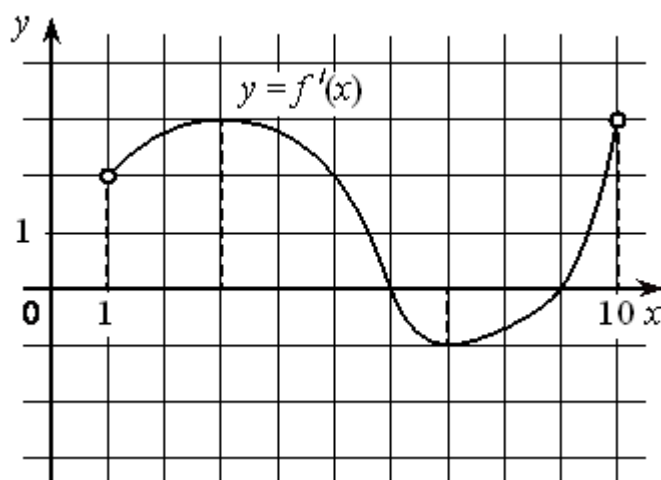
38. На рисунке изображены график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



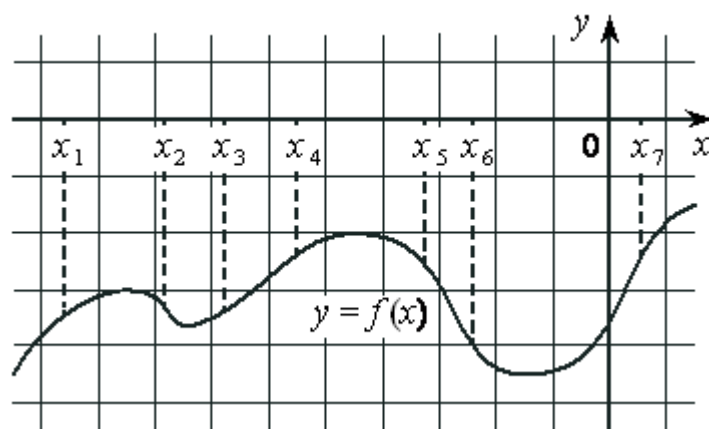
39. На рисунке изображены график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



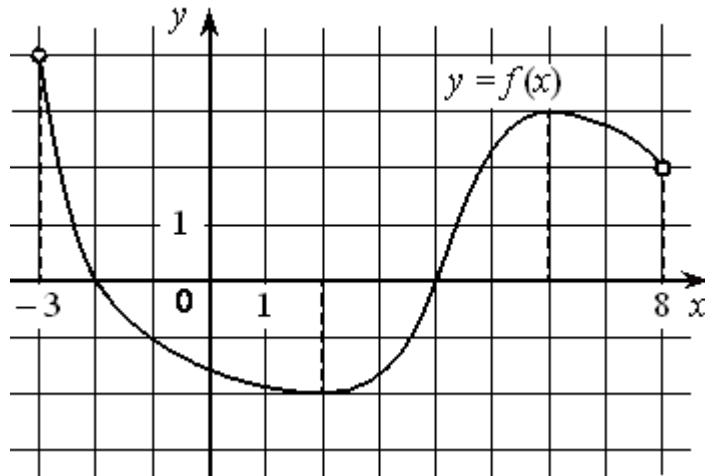
40. На рисунке изображён график функции  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(1 ; 10)$ . Найдите точку минимума функции  $f(x)$ .



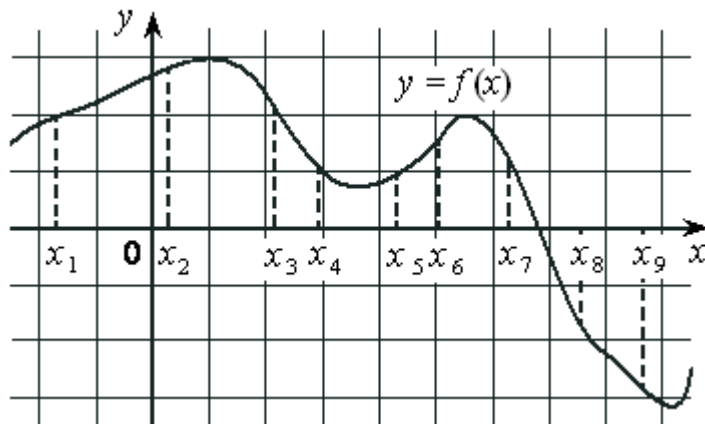
41. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены семь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



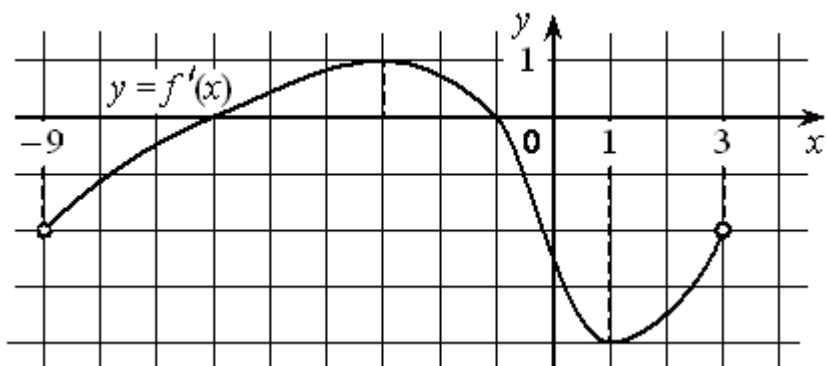
42. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 8)$ . Найдите точку из отрезка  $[-2; 5]$ , в которой производная функции  $f(x)$  равна 0.



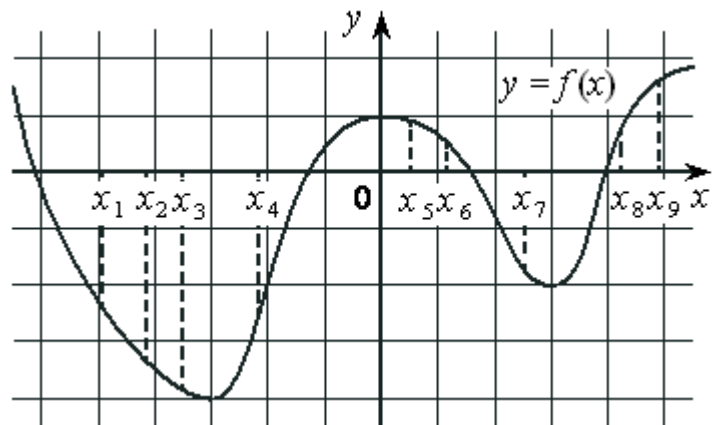
43. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены девять точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



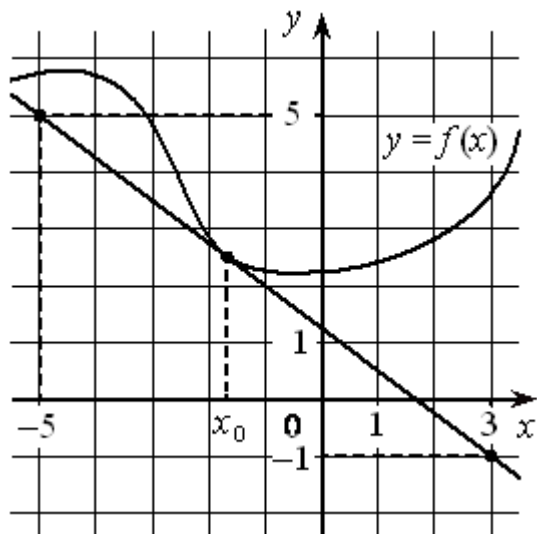
44. На рисунке изображён график функции  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-9; 3)$ . Найдите точку минимума функции  $f(x)$ .



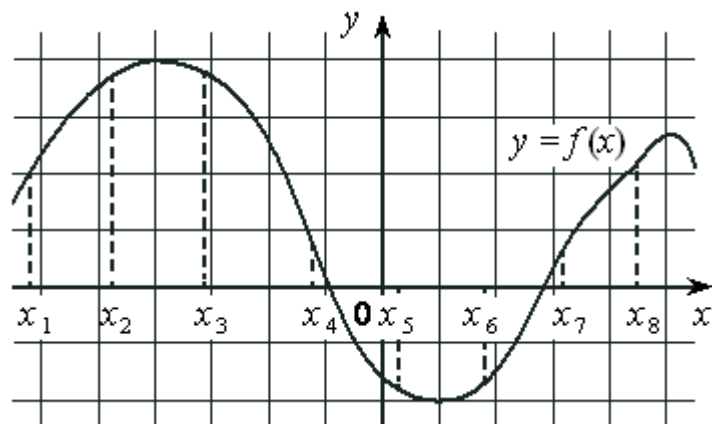
**45.** На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены девять точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



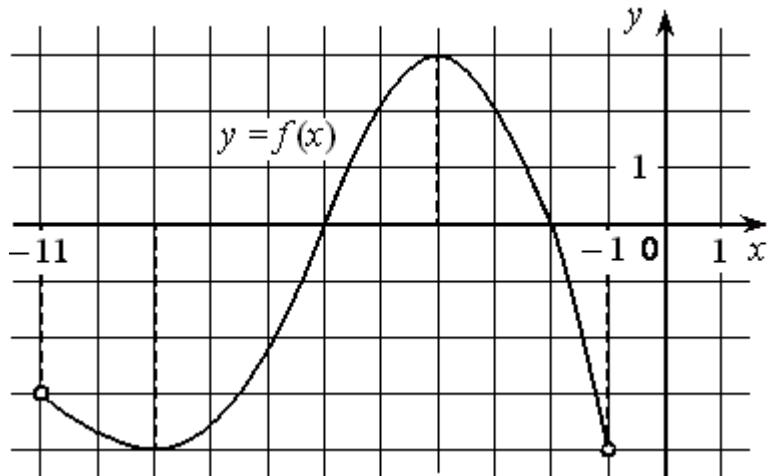
**46.** На рисунке изображены график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



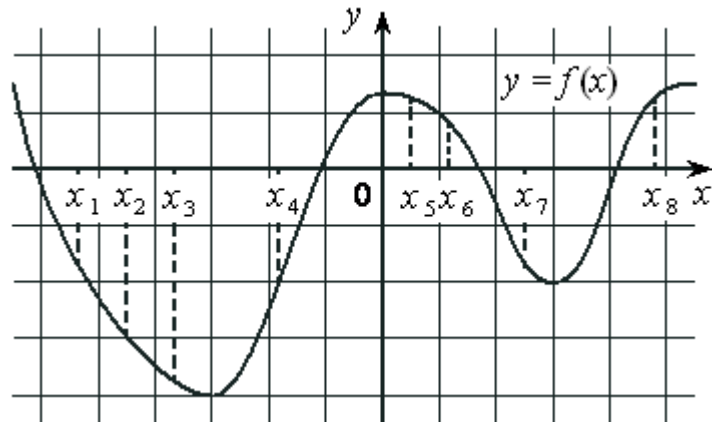
**47.** На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены восемь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



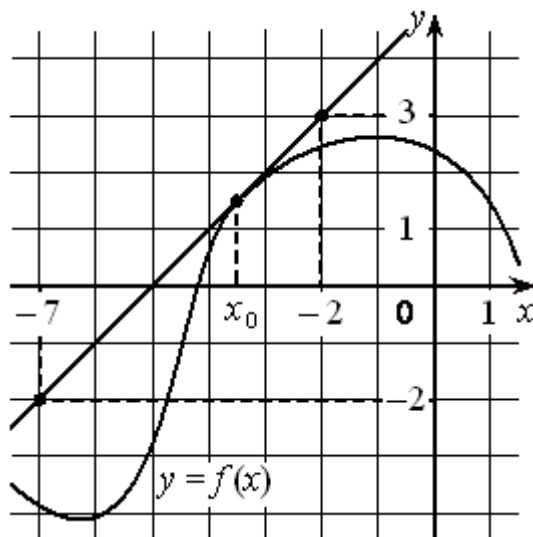
- 48.** На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-11; -1)$ . Найдите точку из отрезка  $[-7; -2]$ , в которой производная функции  $f(x)$  равна 0.



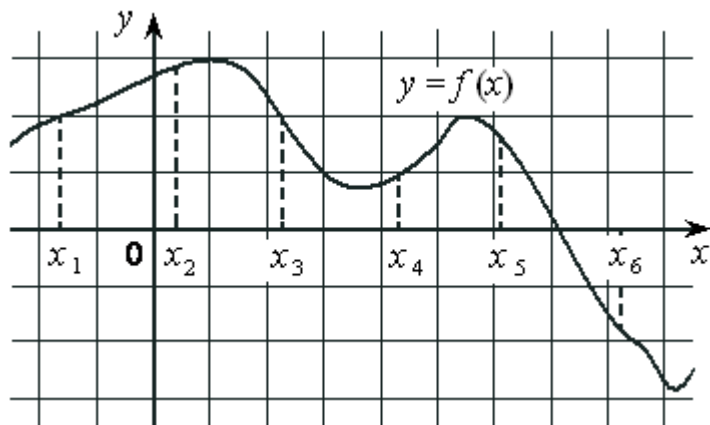
- 49.** На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены восемь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



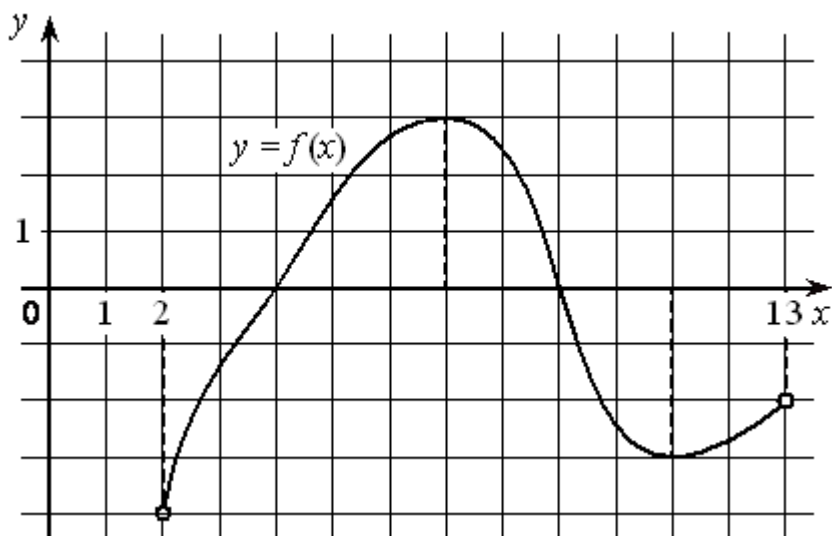
- 50.** На рисунке изображены график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



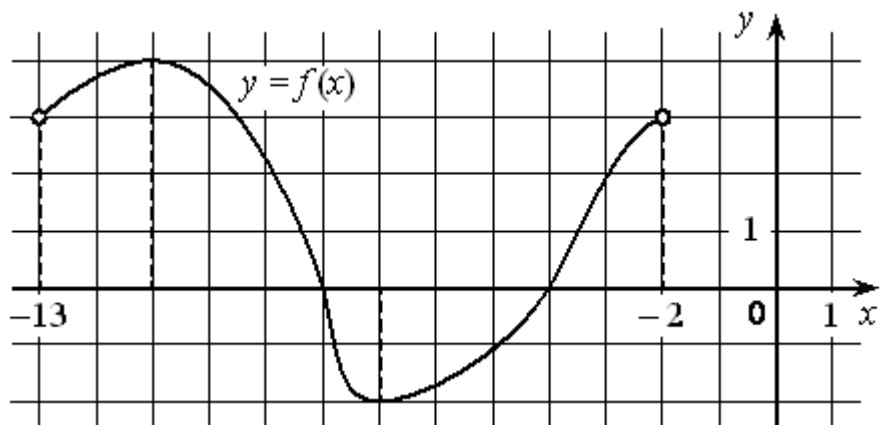
51. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены шесть точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



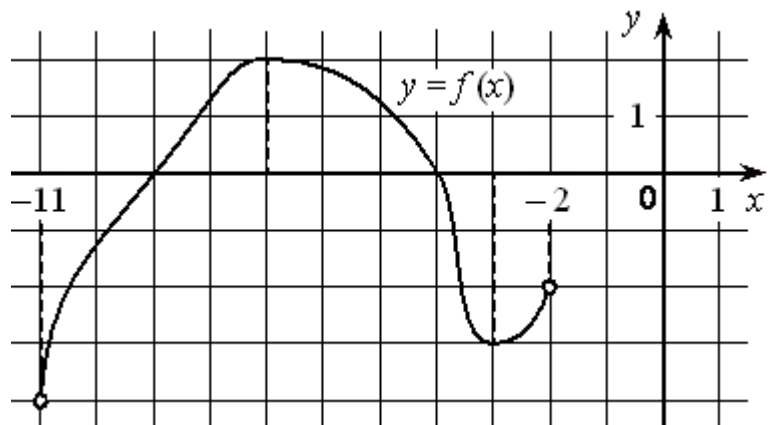
52. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(2 ; 13)$ . Найдите точку из отрезка  $[8 ; 12]$ , в которой производная функции  $f(x)$  равна 0.



53. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-13 ; -2)$ . Найдите точку из отрезка  $[-10 ; -3]$ , в которой производная функции  $f(x)$  равна 0.



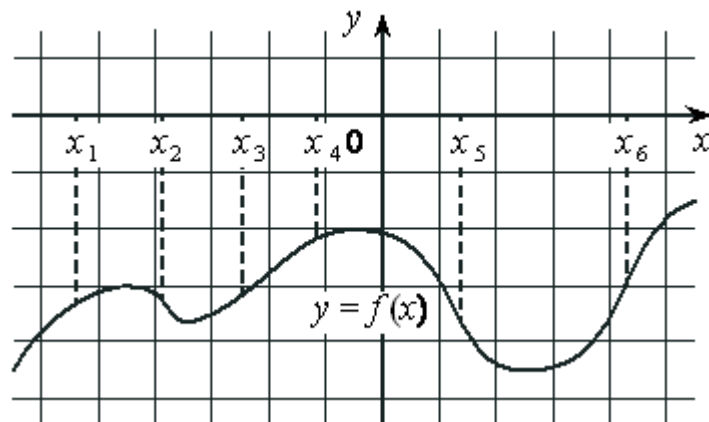
54. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-11; -2)$ . Найдите точку из отрезка  $[-10; -4]$ , в которой производная функции  $f(x)$  равна 0.



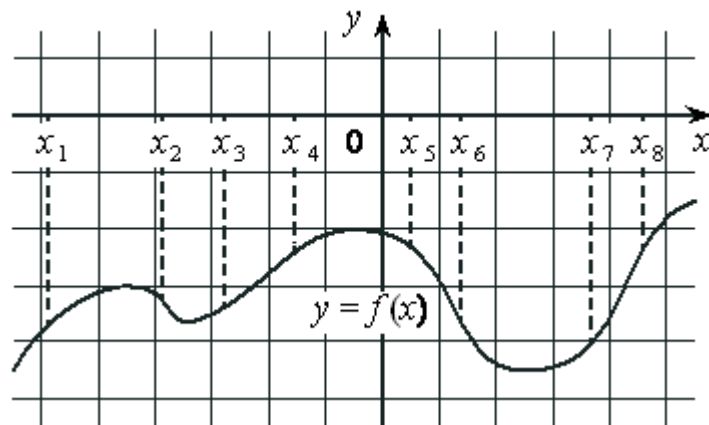
55. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-10; 2)$ . Найдите точку из отрезка  $[-9; -2]$ , в которой производная функции  $f(x)$  равна 0.



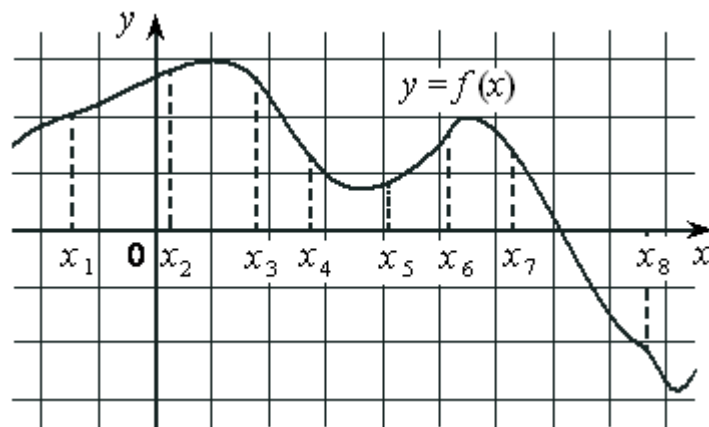
56. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены шесть точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



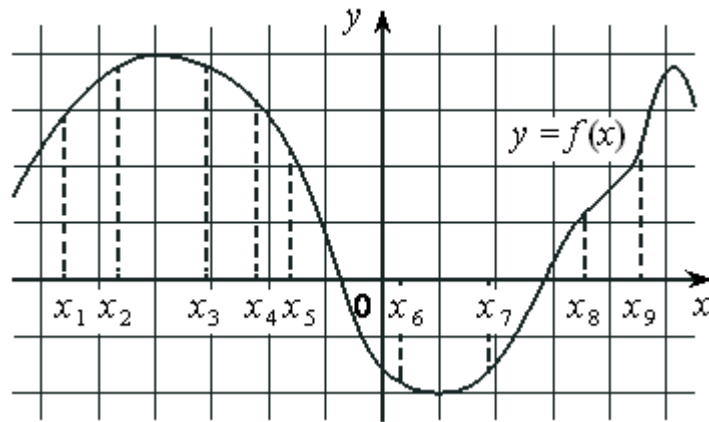
**57.** На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены восемь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



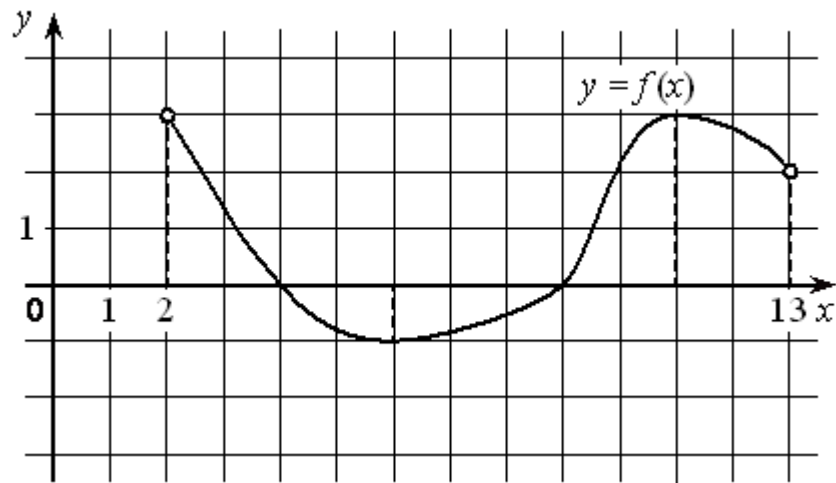
**58.** На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены восемь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



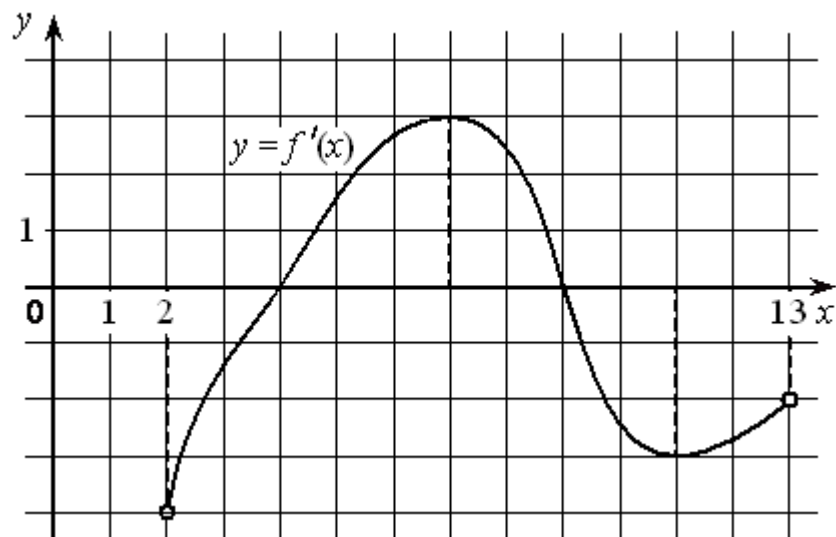
**59.** На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены девять точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



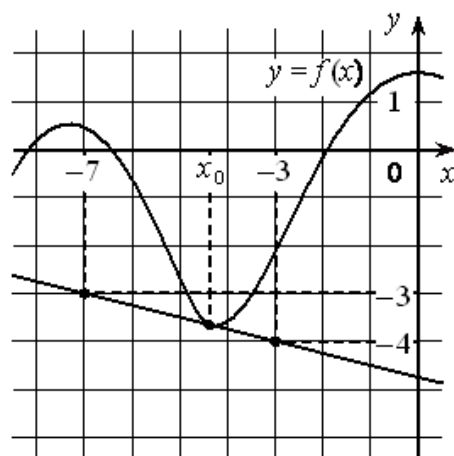
60. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(2 ; 13)$ . Найдите точку из отрезка  $[7 ; 12]$ , в которой производная функции  $f(x)$  равна 0.



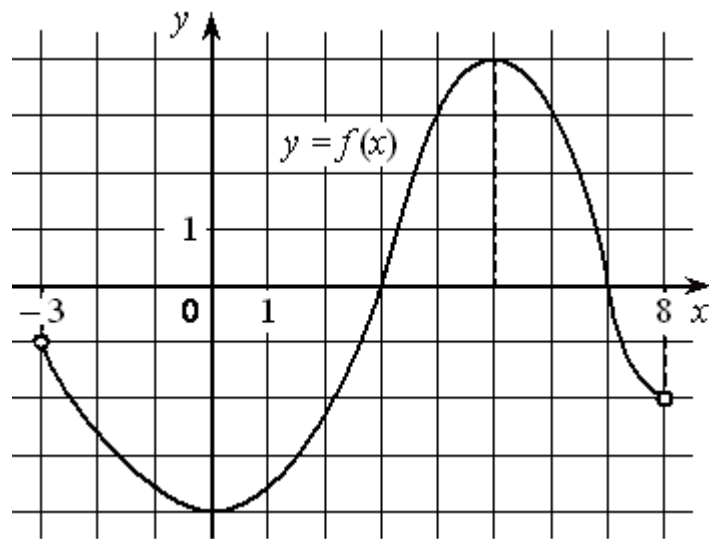
61. На рисунке изображён график функции  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(2 ; 13)$ . Найдите точку максимума функции  $f(x)$ .



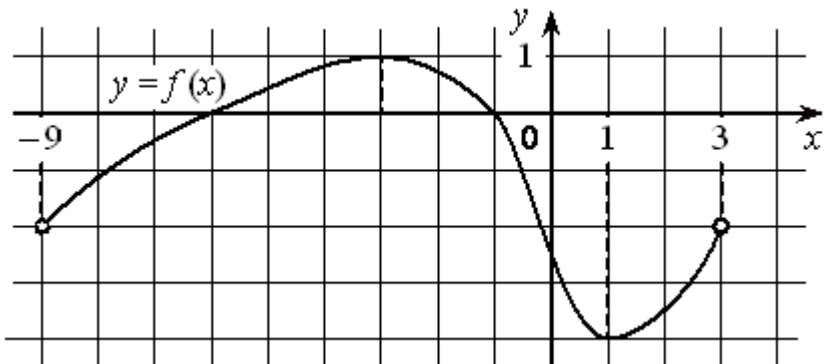
62. На рисунке изображены график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



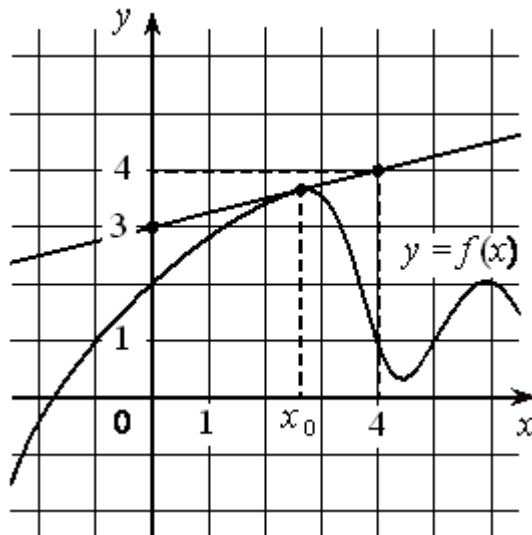
**63.** На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-3 ; 8)$ . Найдите точку из отрезка  $[2 ; 7]$ , в которой производная функции  $f(x)$  равна 0.



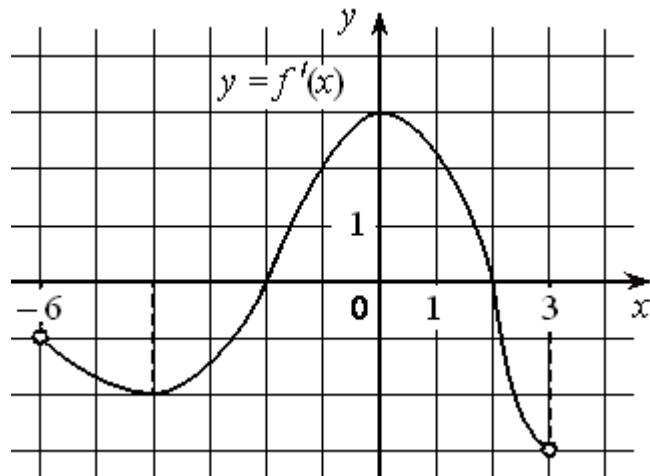
**64.** На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-9 ; 3)$ . Найдите точку из отрезка  $[-8 ; 0]$ , в которой производная функции  $f(x)$  равна 0.



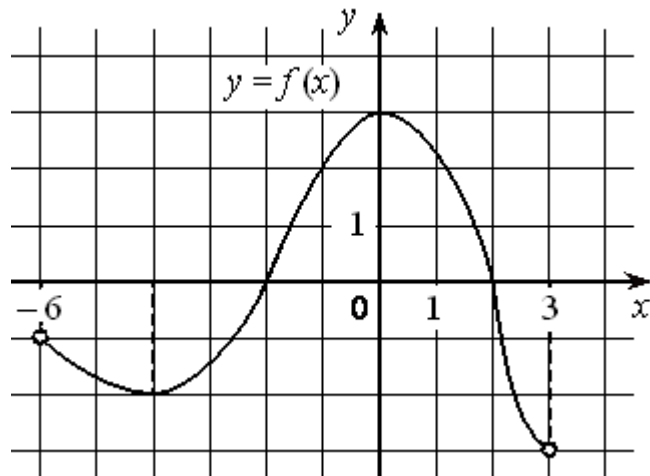
**65.** На рисунке изображены график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



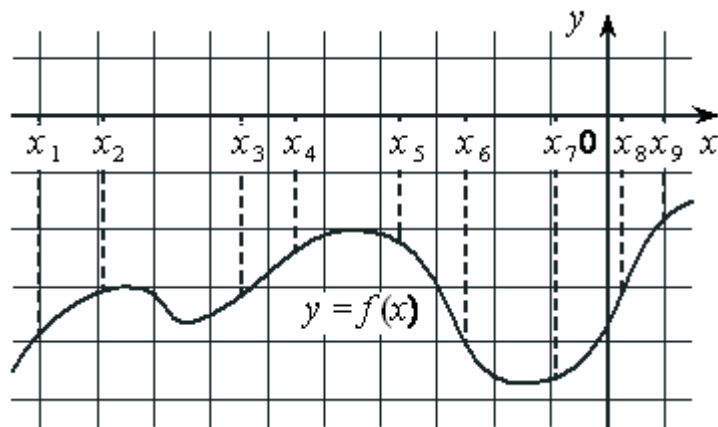
- 66.** На рисунке изображён график функции  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-6; 3)$ . Найдите точку минимума функции  $f(x)$ .



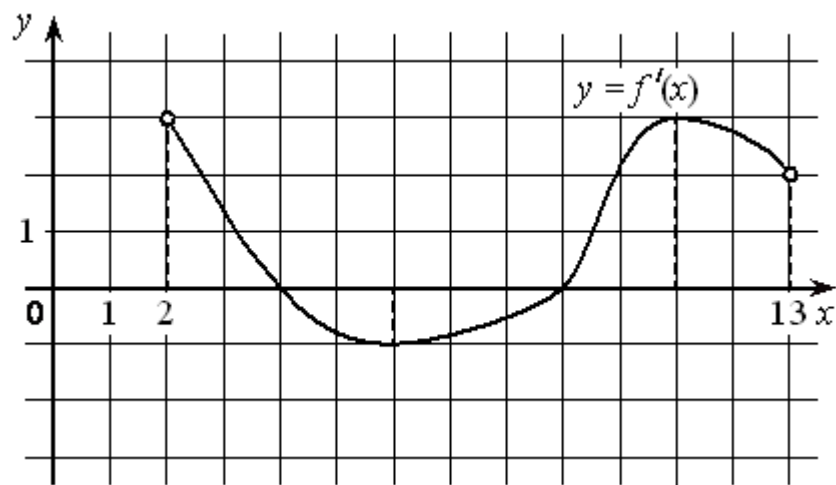
- 67.** На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-6; 3)$ . Найдите точку из отрезка  $[-5; -1]$ , в которой производная функции  $f(x)$  равна 0.



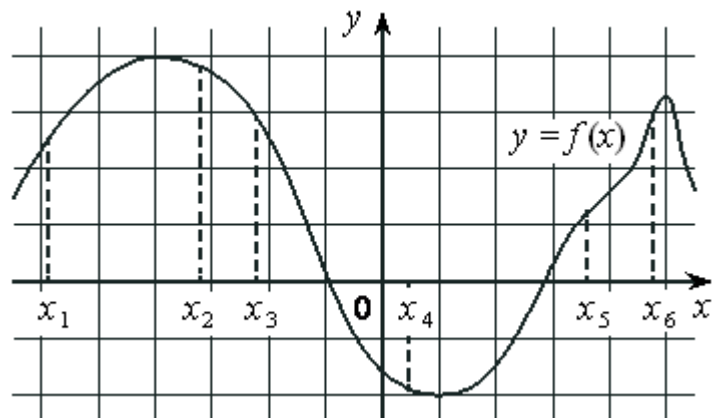
- 68.** На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены девять точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



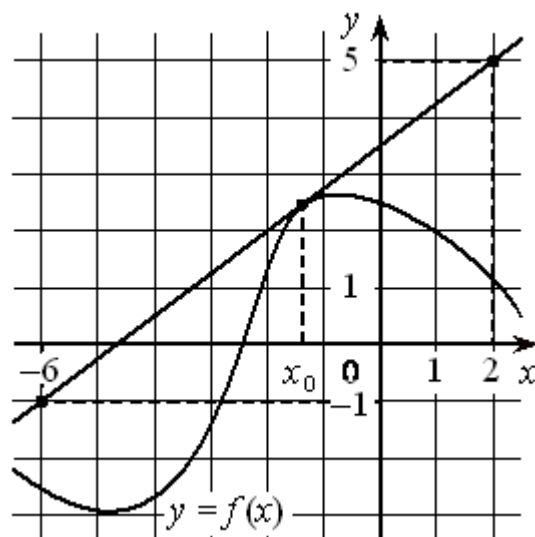
69. На рисунке изображён график функции  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(2 ; 13)$ . Найдите точку максимума функции  $f(x)$ .



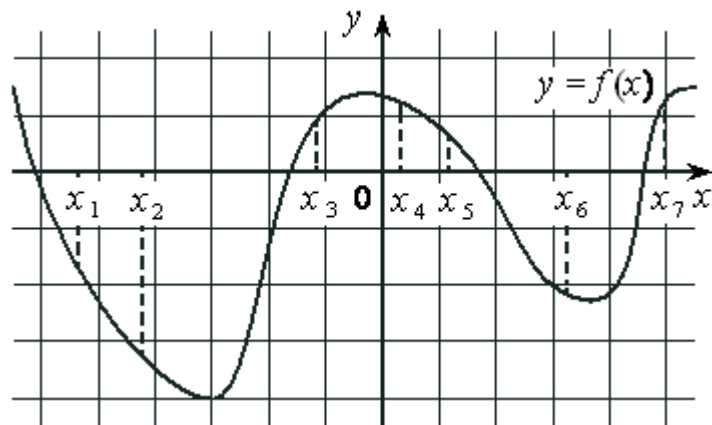
70. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены шесть точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



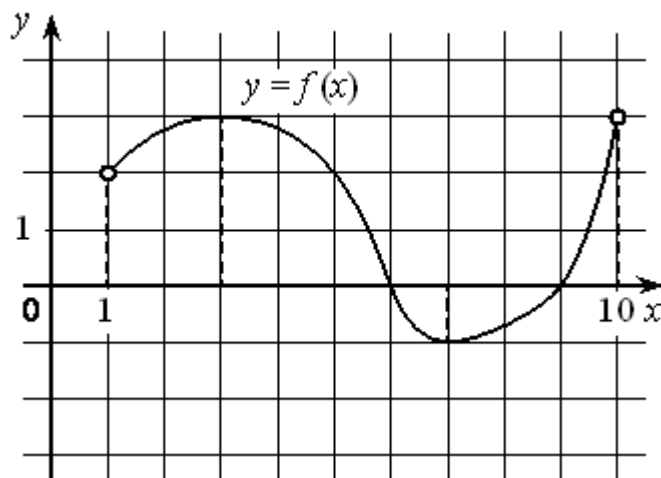
71. На рисунке изображены график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



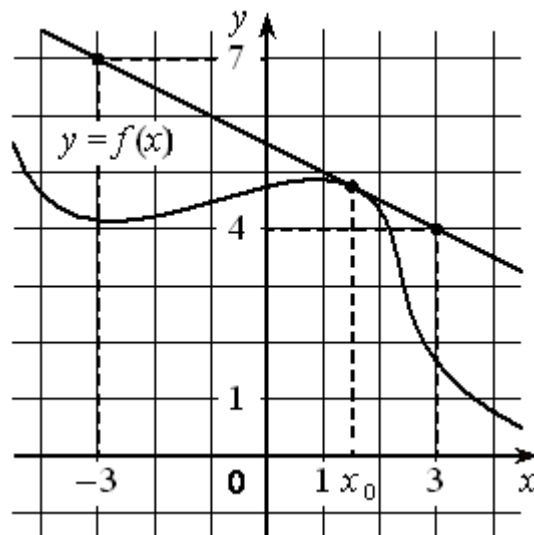
72. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены семь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



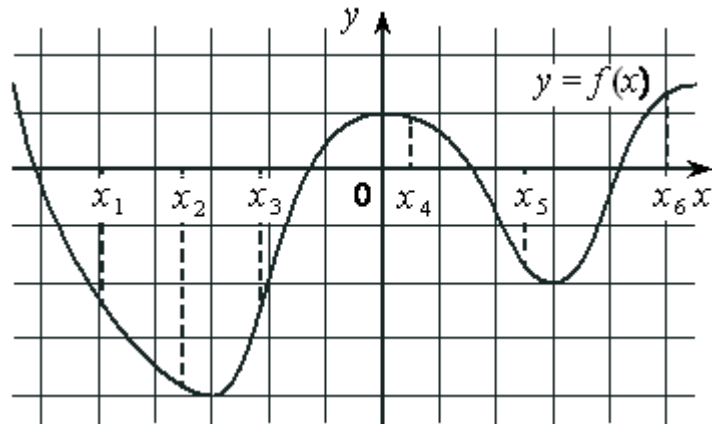
73. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(1; 10)$ . Найдите точку из отрезка  $[2; 6]$ , в которой производная функции  $f(x)$  равна 0.



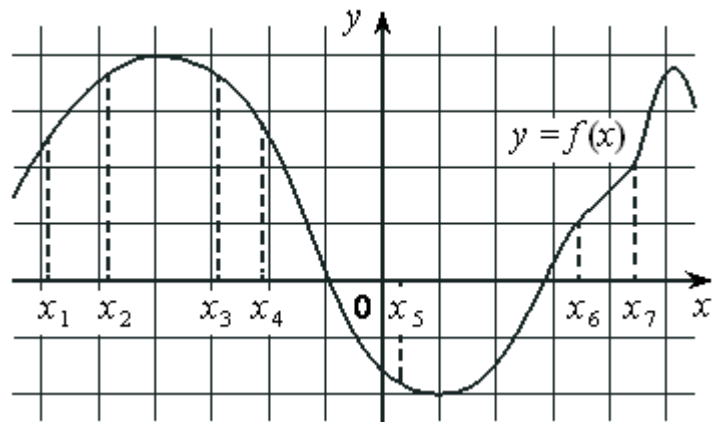
74. На рисунке изображены график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



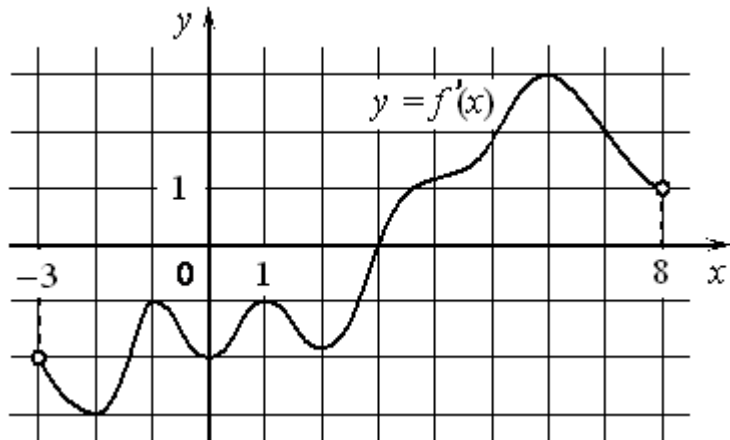
75. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены шесть точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



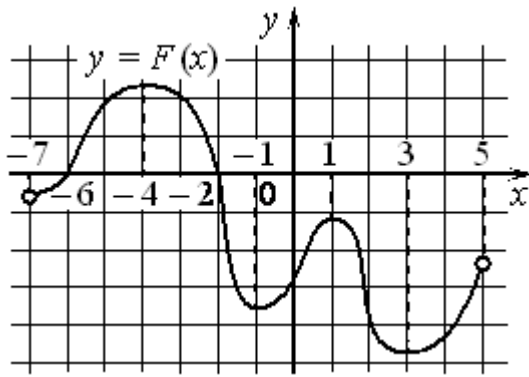
76. На рисунке изображён график дифференцируемой функции  $y=f(x)$  и отмечены семь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



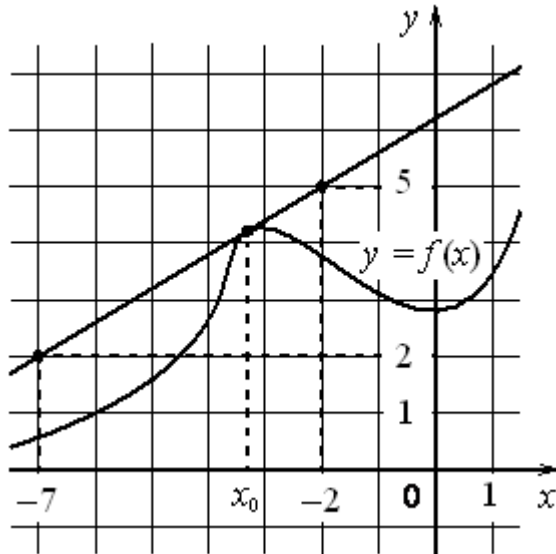
77. На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 8)$ . В какой точке отрезка  $[-2; 3]$  функция  $f(x)$  принимает наименьшее значение?



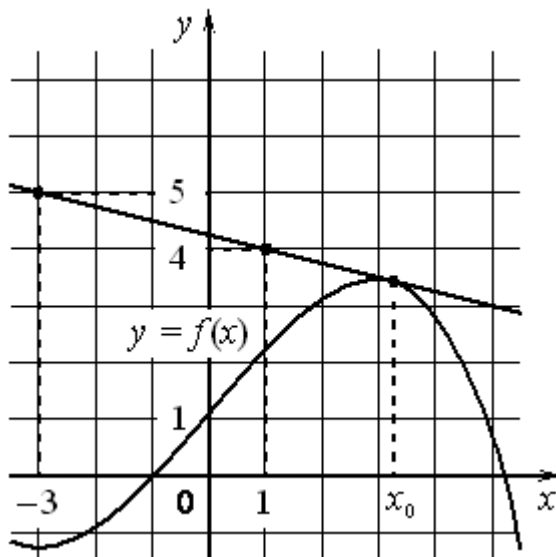
78. На рисунке изображён график  $y=F(x)$  одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-7; 5)$ . Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x)=0$  на отрезке  $[-5; 2]$ .



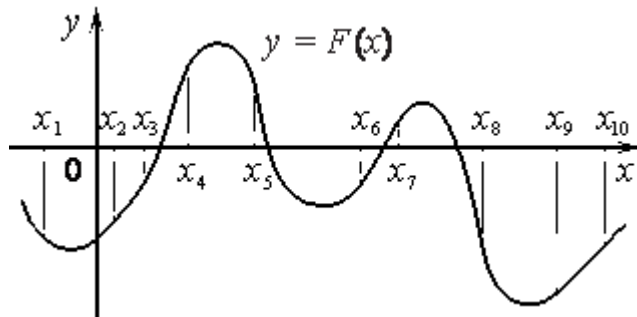
79. На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



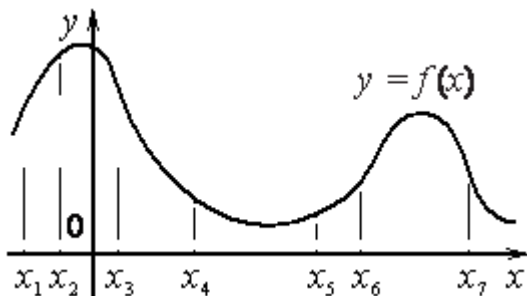
80. На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



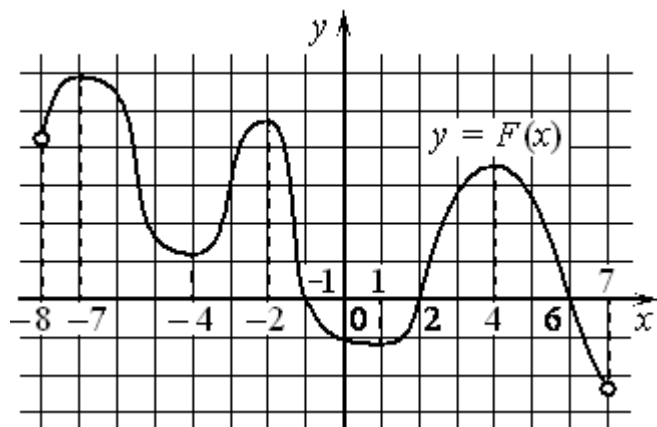
81. На рисунке изображён график  $y=F(x)$  одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$  и отмечены десять точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}$ . В скольких из этих точек функция  $f(x)$  положительна?



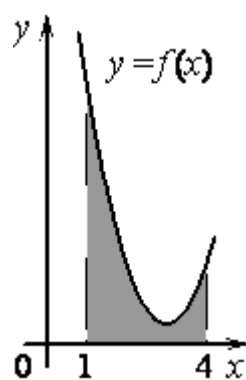
82. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$  и отмечены семь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



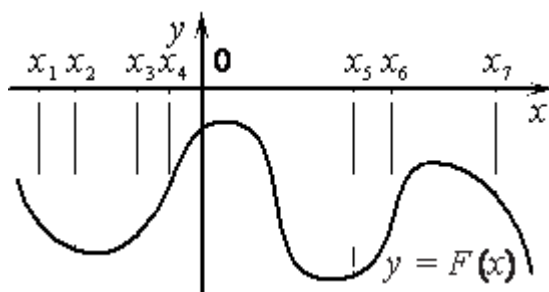
83. На рисунке изображён график  $y=F(x)$  одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-8; 7)$ . Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x)=0$  на отрезке  $[-5; 5]$ .



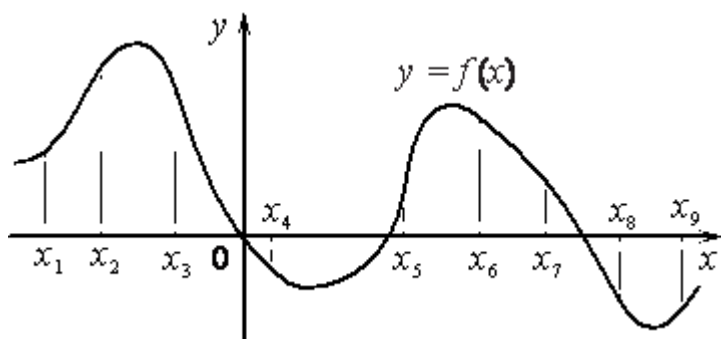
- 84.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$ . Функция  $F(x)=12x^3-92x^2+14x-10$  — одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



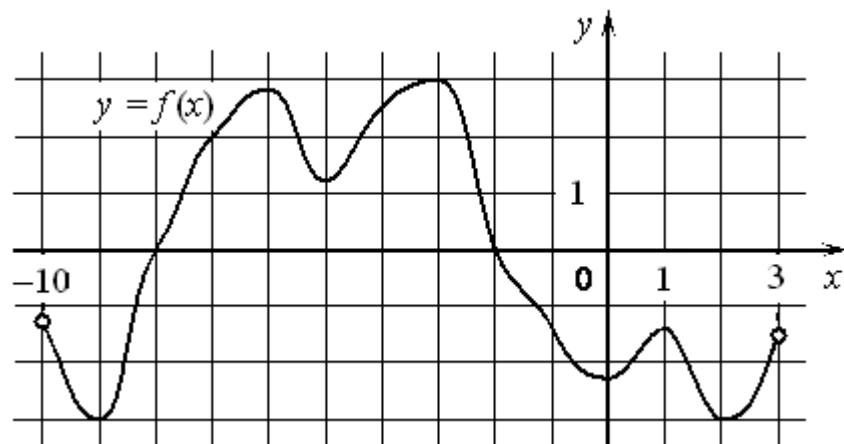
- 85.** На рисунке изображён график  $y=F(x)$  одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$  и отмечены семь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$ . В скольких из этих точек функция  $f(x)$  положительна?



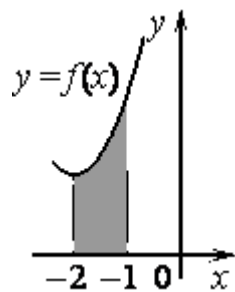
- 86.** На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$  и отмечены девять точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



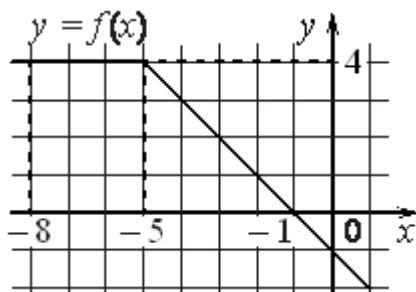
**87.** На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-10; 3)$ . Найдите количество точек, в которых производная функции  $f(x)$  равна 0.



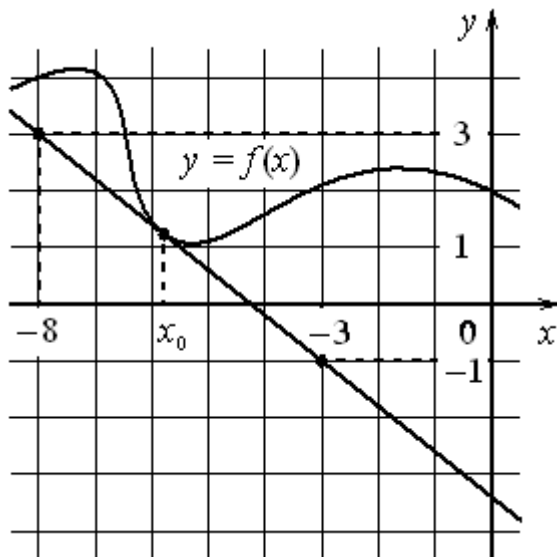
**88.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$ . Функция  $F(x)=\frac{1}{2}x^3+3x^2+\frac{15}{2}x+\frac{7}{2}$  — одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



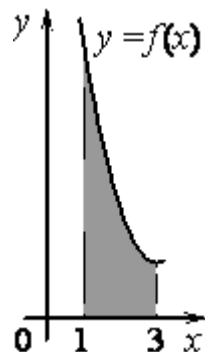
**89.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$  (два луча с общей начальной точкой). Пользуясь рисунком, вычислите  $F(-1)-F(-8)$ , где  $F(x)$  — одна из первообразных функций  $f(x)$ .



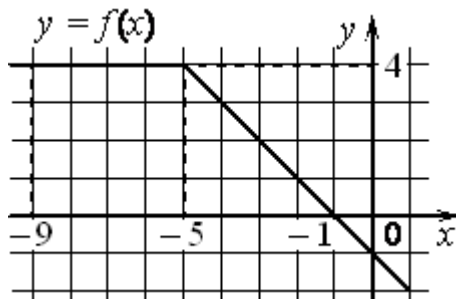
**90.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f'(x)$  в точке  $x_0$ . На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f'(x)$  в точке  $x_0$ .



**91.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$ . Функция  $F(x)=\frac{1}{2}x^3-\frac{9}{2}x^2+15x-5$  — одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.

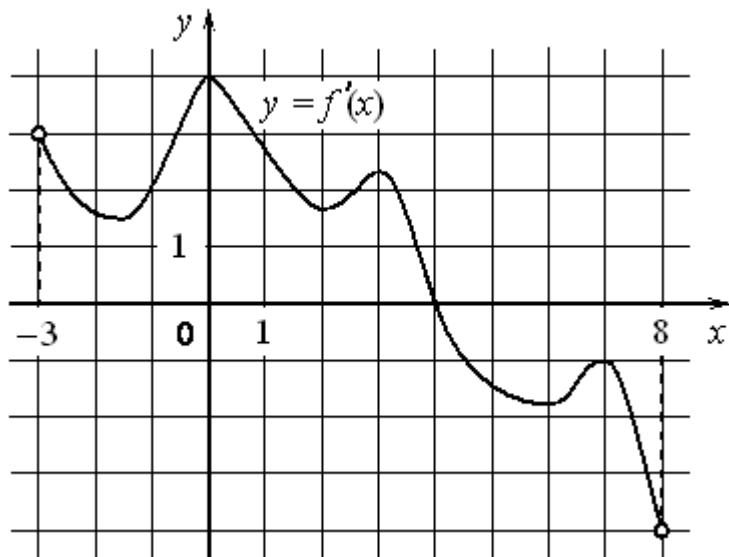


**92.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$  (два луча с общей начальной точкой). Пользуясь рисунком, вычислите  $F(-1)-F(-9)$ , где  $F(x)$  — одна из первообразных функции  $f(x)$ .

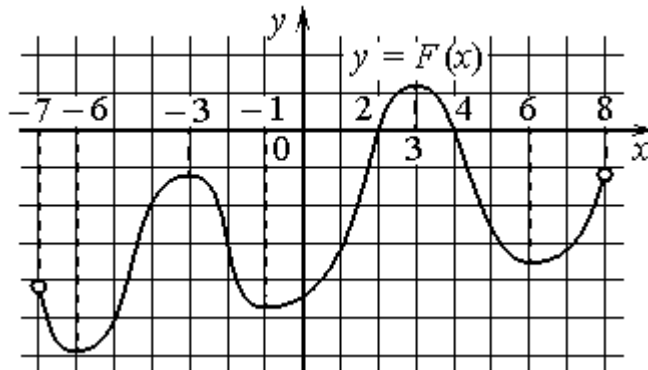


93. Прямая  $y = -3x - 5$  является касательной к графику функции  $y = x^2 + 7x + c$ . Найдите  $c$ .

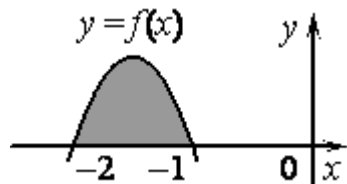
94. На рисунке изображён график  $y = f'(x)$  производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 8)$ . В какой точке отрезка  $[-2; 3]$  функция  $f(x)$  принимает наименьшее значение?



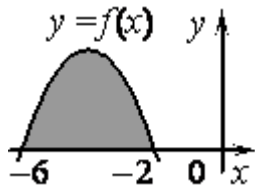
95. На рисунке изображён график  $y = F(x)$  одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-7; 8)$ . Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x) = 0$  на отрезке  $[0; 5]$ .



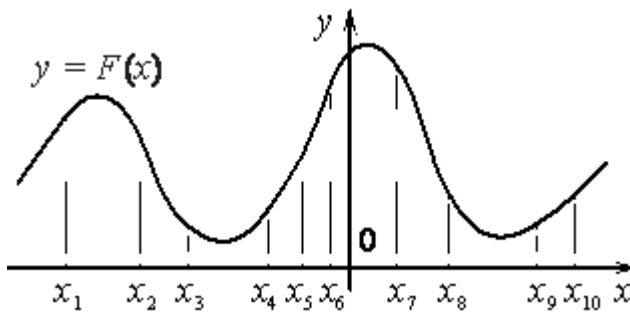
96. На рисунке изображён график некоторой функции  $y = f(x)$ . Функция  $F(x) = -x^3 - \frac{9}{2}x^2 - 6x + 2$  - одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



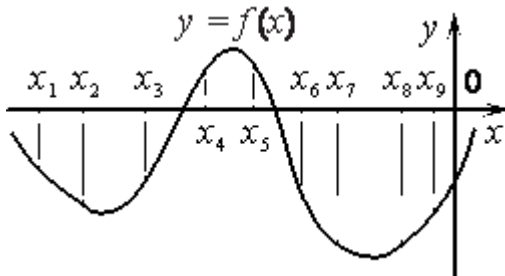
97. На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$ . Функция  $F(x) = -\frac{1}{4}x^3 - 3x^2 - 9x + 7$  - одна из первообразных некоторой функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



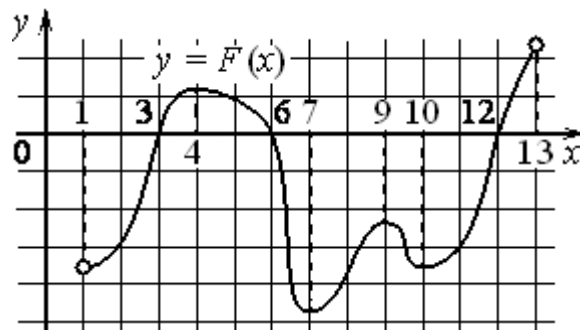
98. На рисунке изображён график  $y=F(x)$  одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$  и отмечены десять точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}$ . В скольких из этих точек функция  $f(x)$  положительна?



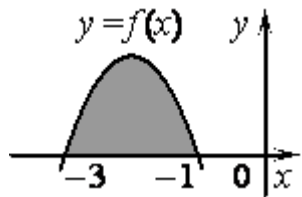
99. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$  и отмечены девять точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



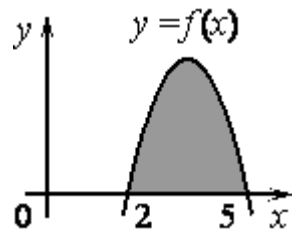
100. На рисунке изображён график  $y=F(x)$  одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(1;13)$ . Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x)=0$  на отрезке  $[2;11]$ .



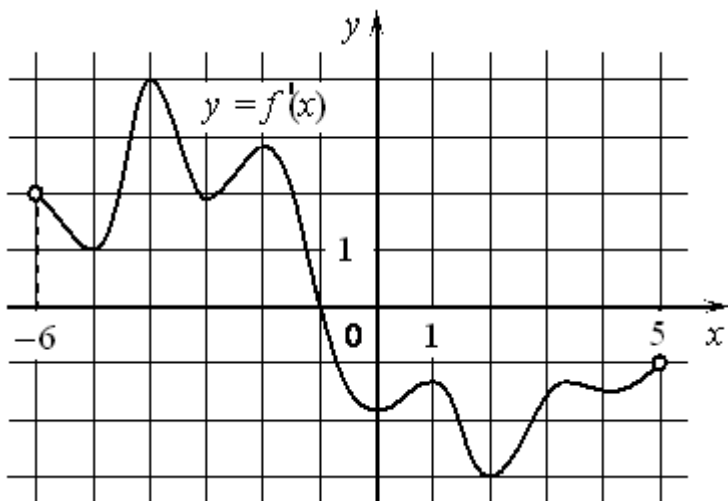
- 101.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$ . Функция  $F(x)=\frac{1}{2}x^3 - 3x^2 - \frac{9}{2}x + 3$  - одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



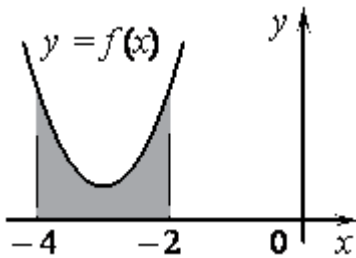
- 102.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$ . Функция  $F(x)=-\frac{1}{2}x^3 - \frac{21}{4}x^2 - 15x - 4$  - одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



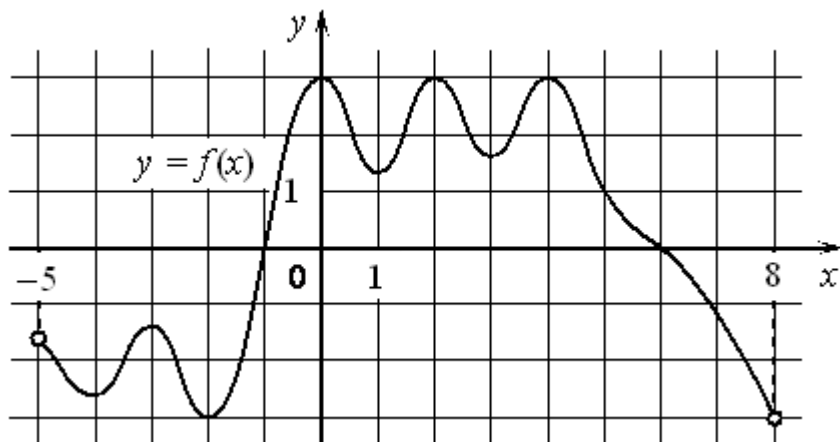
- 103.** На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-6; 5)$ . В какой точке отрезка  $[-5; -1]$  функция  $f(x)$  принимает наименьшее значение?



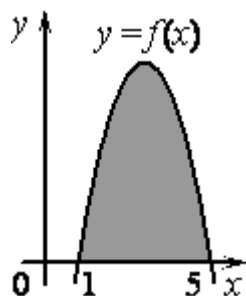
- 104.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$ . Функция  $F(x)=\frac{1}{2}x^3+\frac{9}{2}x^2+14x+8$  - одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



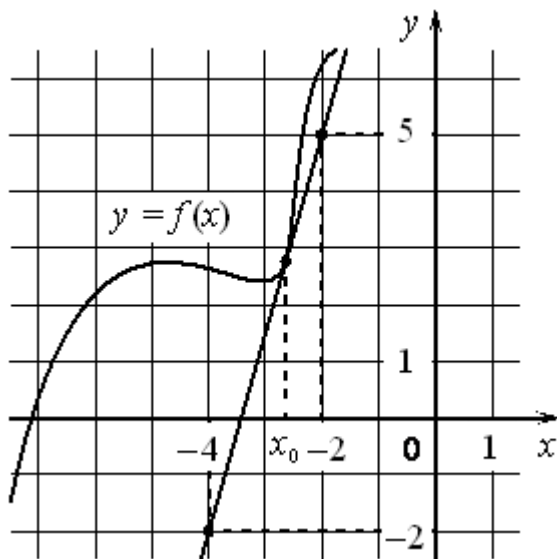
- 105.** На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-5; 8)$ . Найдите количество точек, в которых производная функции  $f(x)$  равна 0.



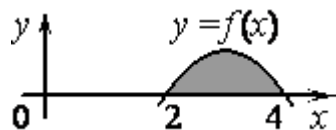
- 106.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$ . Функция  $F(x)=-\frac{1}{2}x^3+\frac{9}{2}x^2-\frac{15}{2}x-1$  - одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



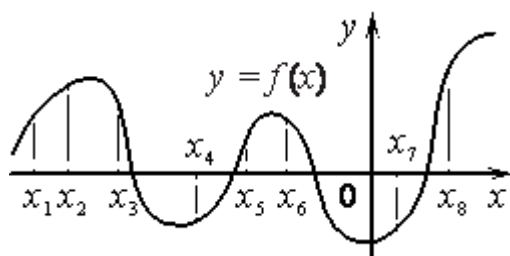
**107.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



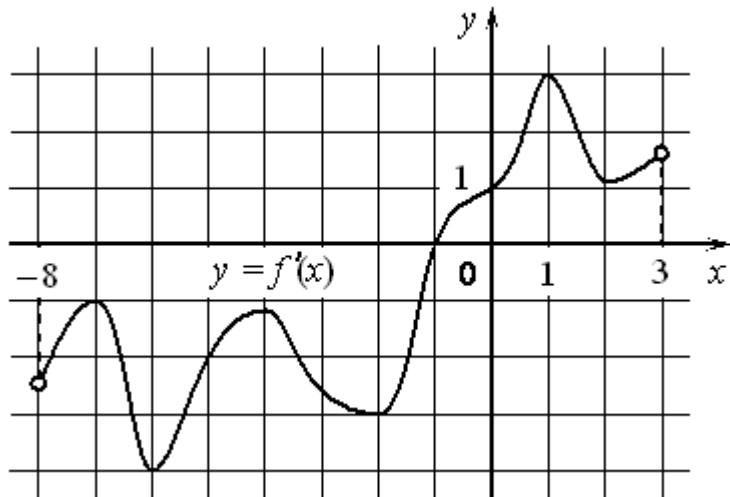
**108.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$ . Функция  $F(x) = -\frac{1}{4}x^3 + \frac{9}{4}x^2 - 6x + 5$  — одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



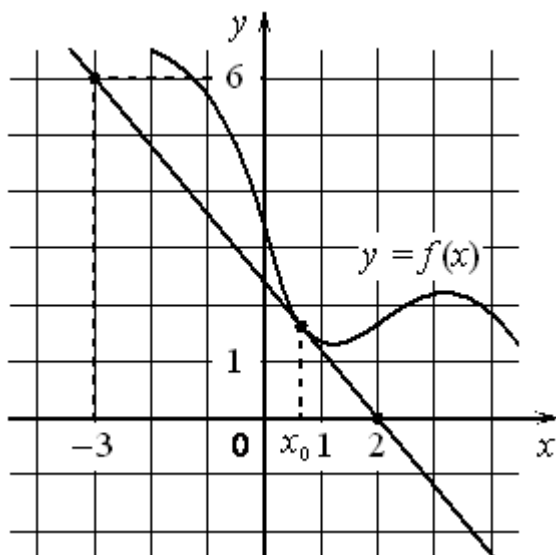
**109.** На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$  и отмечены восемь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



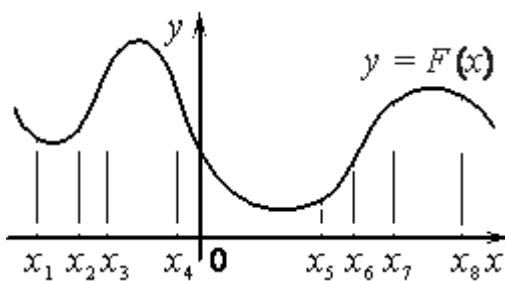
- 110.** На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-8; 3)$ . В какой точке отрезка  $[-6; -1]$  функция  $f(x)$  принимает наименьшее значение?



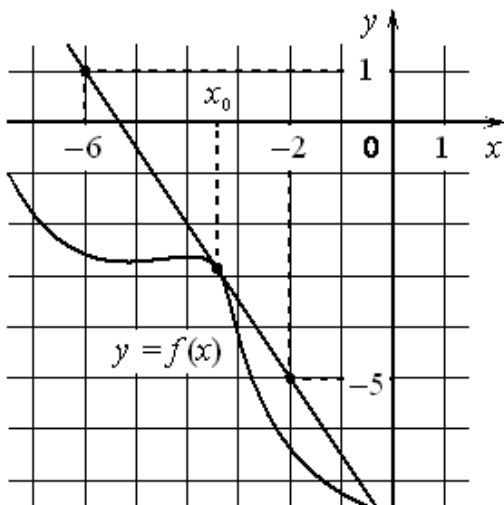
- 111.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



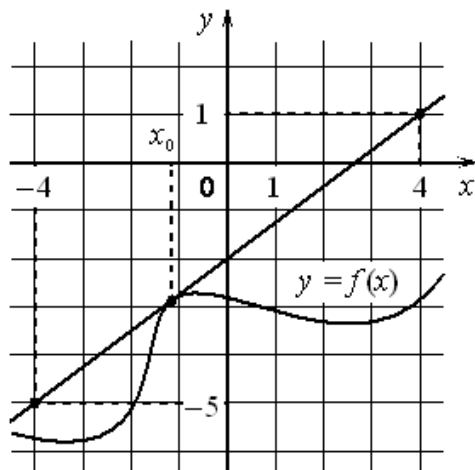
- 112.** На рисунке изображён график  $y=F(x)$  одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$  и отмечены восемь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ . В скольких из этих точек функция  $f(x)$  отрицательна?



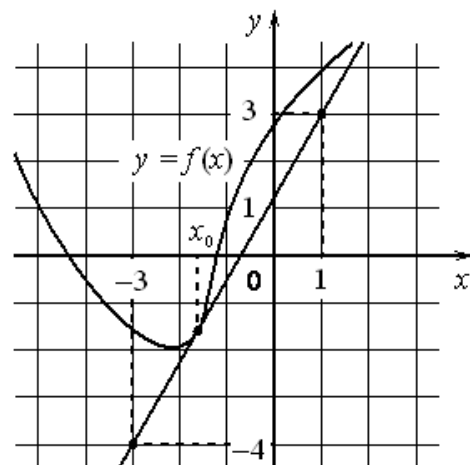
**113.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f'(x)$  в точке  $x_0$ .



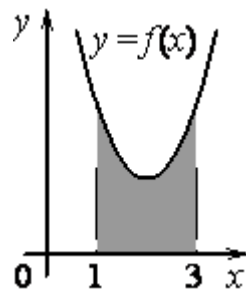
**114.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f'(x)$  в точке  $x_0$ .



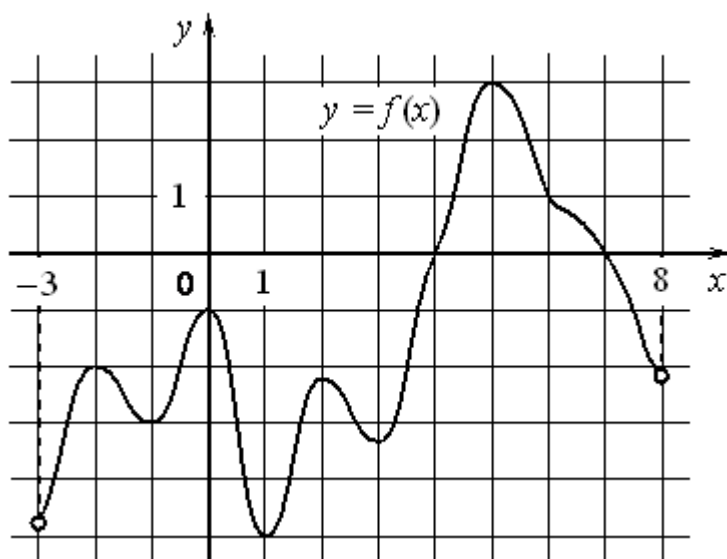
**115.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f'(x)$  в точке  $x_0$ .



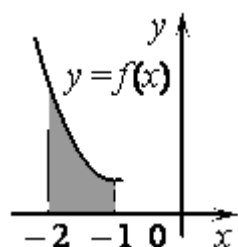
**116.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$ . Функция  $F(x)=\frac{1}{2}x^3 - 3x^2 + \frac{15}{2}x - \frac{9}{2}$  - одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



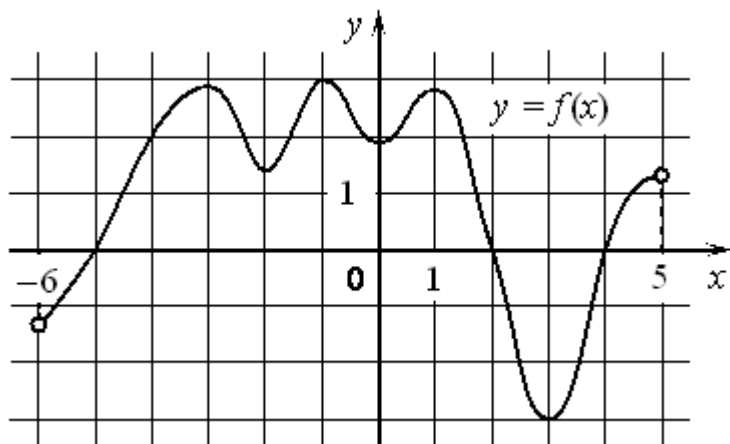
**117.** На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 8)$ . Найдите количество точек, в которых производная функции  $f(x)$  равна 0.



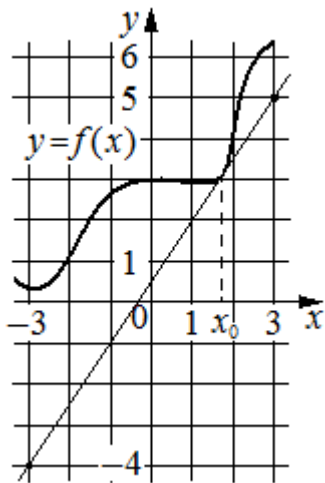
**118.** На рисунке изображён график некоторой функции  $y=f(x)$ . Функция  $F(x)=\frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2x + 6$  - одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



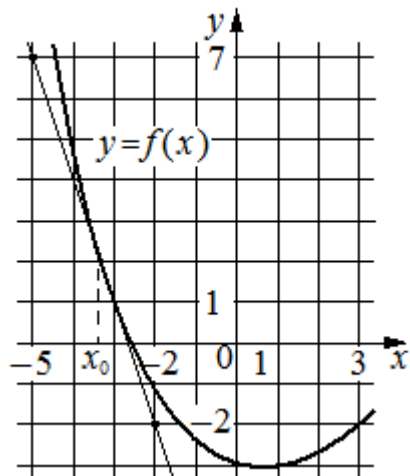
**119.** На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-6; 5)$ . Найдите количество точек, в которых производная функции  $f(x)$  равна 0.



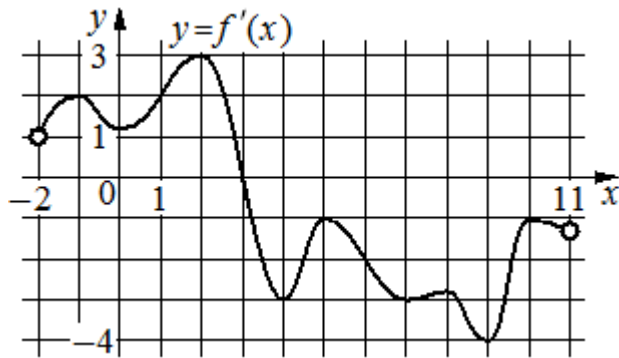
**120.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



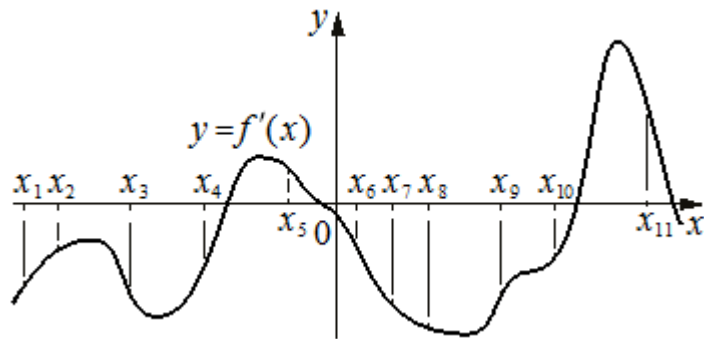
**121.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



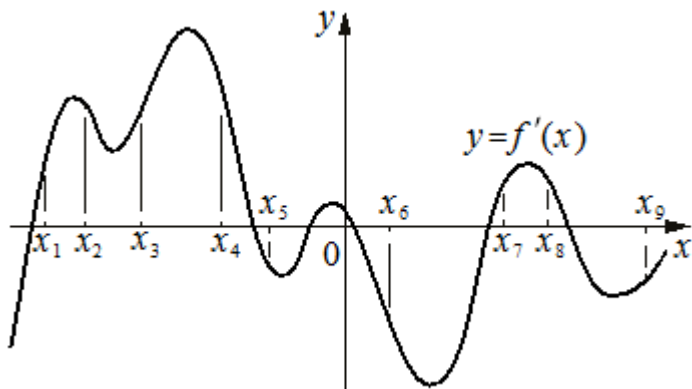
**122.** На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-2; 11)$ . Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику функции  $y=f(x)$  параллельна оси абсцисс или совпадает с ней.



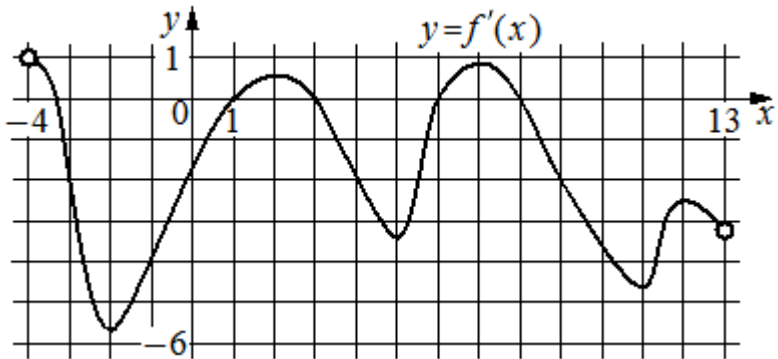
**123.** На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ . На оси абсцисс отмечено одиннадцать точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, x_{11}$ . Сколько из этих точек принадлежит промежуткам убывания функции  $f(x)$ ?



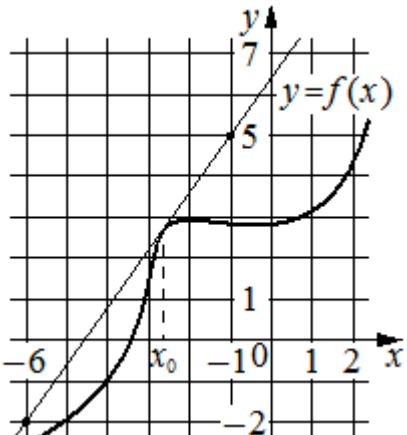
**124.** На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  — производной функции  $f(x)$ . На оси абсцисс отмечено девять точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9$ . Сколько из этих точек принадлежит промежуткам убывания функции  $f(x)$ ?



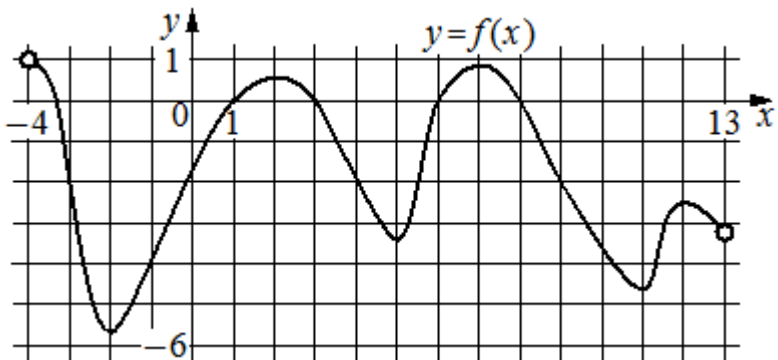
**125.** На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  - производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-4 ; 13)$ . Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции  $y=f(x)$  параллельна прямой  $y=-2x-10$  или совпадает с ней.



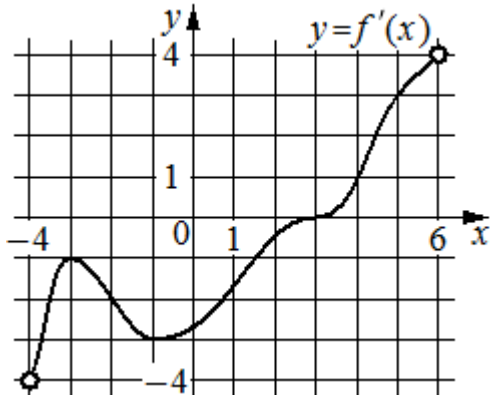
**126.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



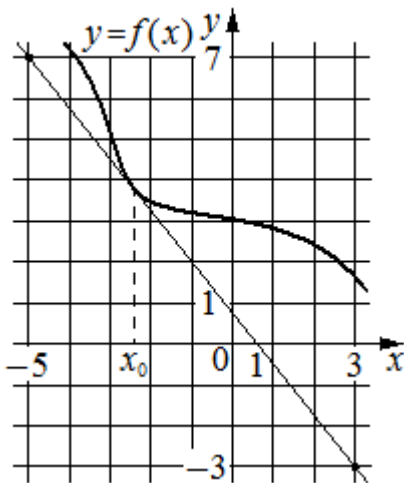
**127.** На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ , определённой на интервале  $(-4 ; 13)$ . Определите количество точек, в которых касательная к графику функции  $y=f(x)$  параллельна прямой  $y=14$ .



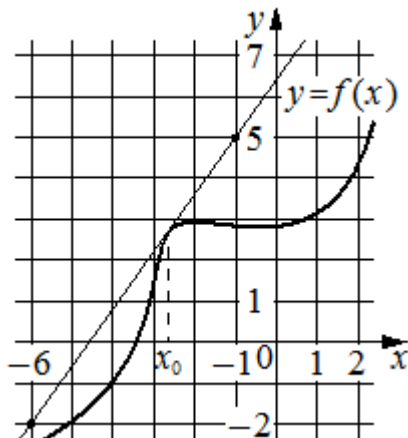
**128.** На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  - производной функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-4; 6)$ . Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику функции  $y=f(x)$  параллельна прямой  $y=3x$  или совпадает с ней.



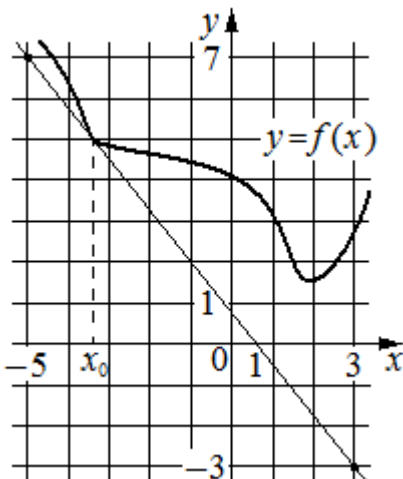
**129.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



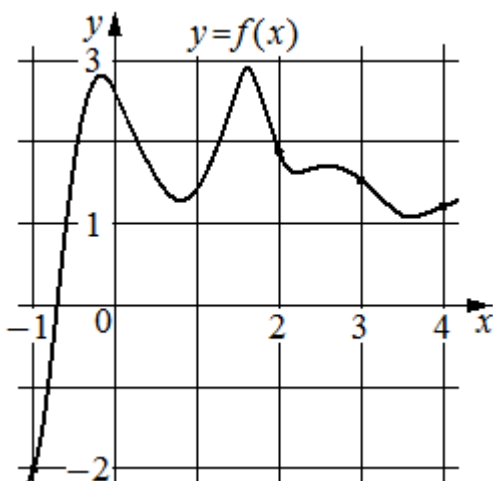
**130.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



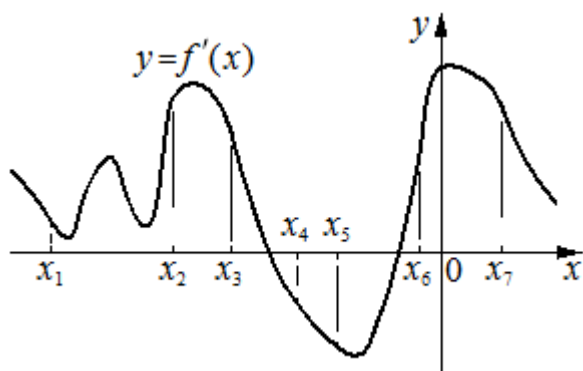
**131.** На рисунке изображены график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



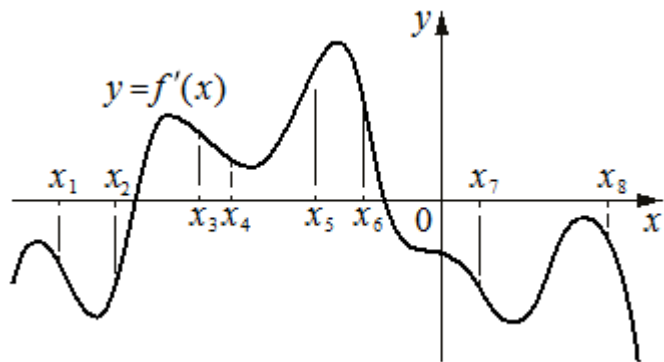
**132.** На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ . На оси абсцисс отмечены точки  $-1, 2, 3, 4$ . В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



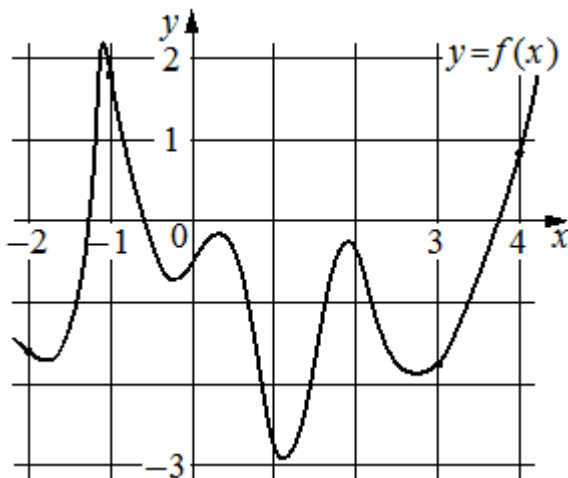
**133.** На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  - производной функции  $f(x)$ . На оси абсцисс отмечено семь точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$ . Сколько из этих точек принадлежит промежуткам убывания функции  $f(x)$ ?



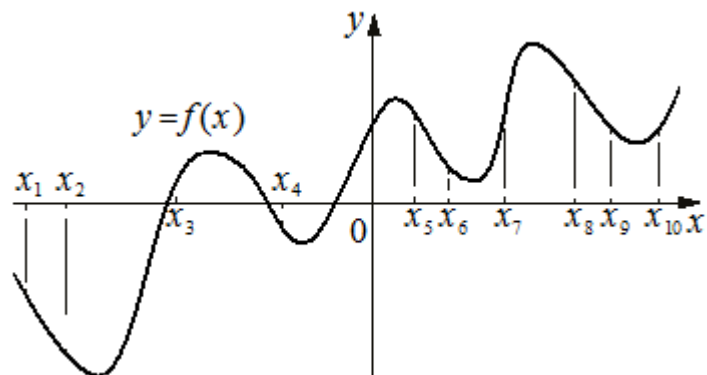
**134.** На рисунке изображён график  $y=f'(x)$  - производной функции  $f(x)$ . На оси абсцисс отмечено восемь точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ . Сколько из этих точек принадлежит промежуткам возрастания функции  $f(x)$ ?



**135.** На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ . На оси абсцисс отмечены точки  $-2, -1, 3, 4$ . В какой из этих точек значение производной наименьшее? В ответе укажите эту точку.



**136.** На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ . На оси абсцисс отмечено десять точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}$ . В ответе укажите количество точек (из отмеченных), в которых производная функции  $f(x)$  отрицательна.



**137.** На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$ . На оси абсцисс отмечено восемь точек:  $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$ . В ответе укажите количество точек (из отмеченных), в которых производная функции  $f(x)$  положительна.

