

# Все прототипы заданий В9 2014 года

## 1. Прототип задания В9 (№ 27485)

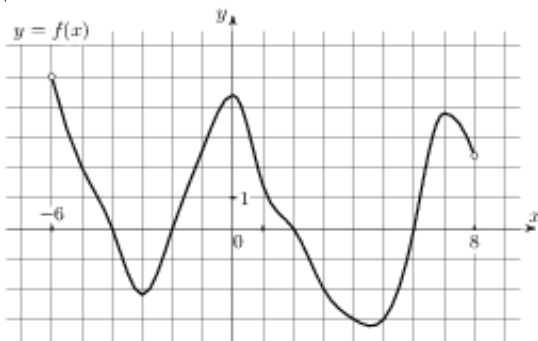
Прямая  $y = 7x - 5$  параллельна касательной к графику функции  $y = x^2 + 6x - 8$ . Найдите абсциссу точки касания.

## 2. Прототип задания В9 (№ 27486)

Прямая  $y = -4x - 11$  является касательной к графику функции  $y = x^3 + 7x^2 + 7x - 6$ . Найдите абсциссу точки касания.

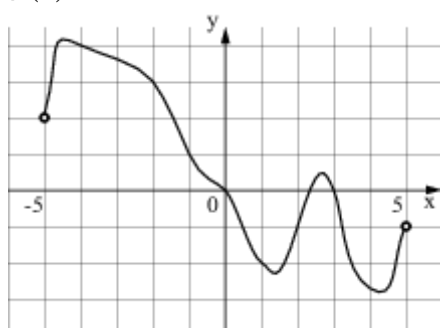
## 3. Прототип задания В9 (№ 27487)

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-6; 8)$ . Определите количество целых точек, в которых производная функции положительна.



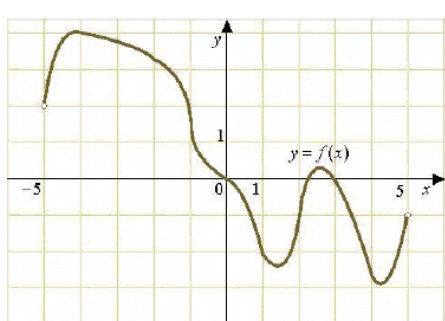
## 4. Прототип задания В9 (№ 27488)

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



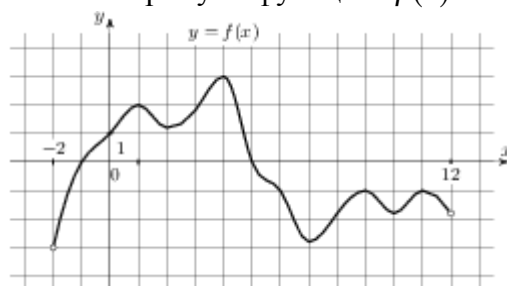
## 5. Прототип задания В9 (№ 27489)

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 5)$ . Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой  $y = 6$  или совпадает с ней.



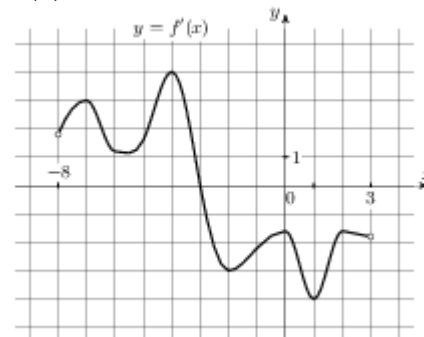
## 6. Прототип задания В9 (№ 27490)

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



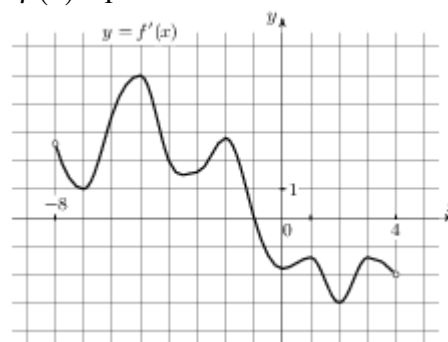
## 7. Прототип задания В9 (№ 27491)

На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-8; 3)$ . В какой точке отрезка  $[-3; 2]$  функция  $f(x)$  принимает наибольшее значение.



## 8. Прототип задания В9 (№ 27492)

На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-8; 4)$ . В какой точке отрезка  $[-7; -3]$  функция  $f(x)$  принимает наименьшее значение.

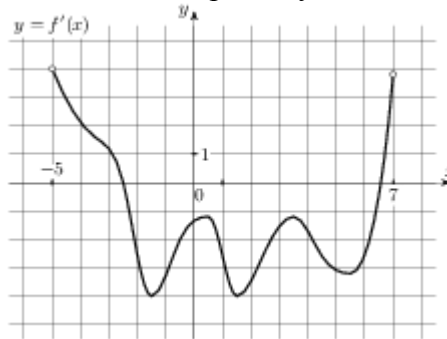


## 9. Прототип задания В9 (№ 27494)

На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-7; 14)$ . Найдите количество точек максимума функции  $f(x)$ , принадлежащих отрезку  $[-6; 9]$ .

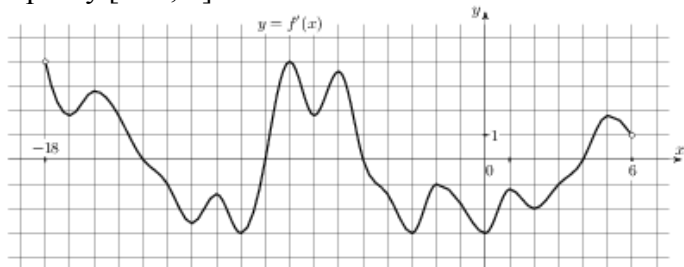
### 13. Прототип задания В9 (№ 27498)

На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 7)$ . Найдите промежутки убывания функции  $f(x)$ . В ответе укажите сумму целых точек, входящих в эти промежутки.



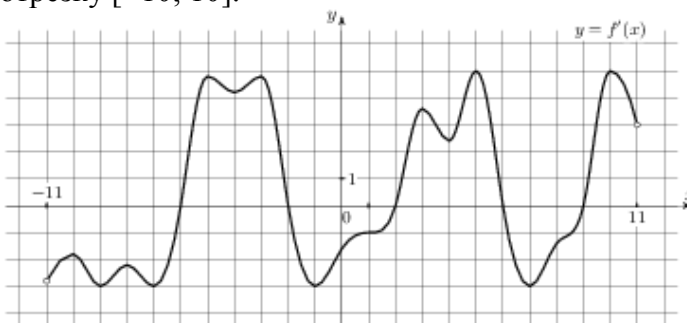
### 10. Прототип задания В9 (№ 27495)

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



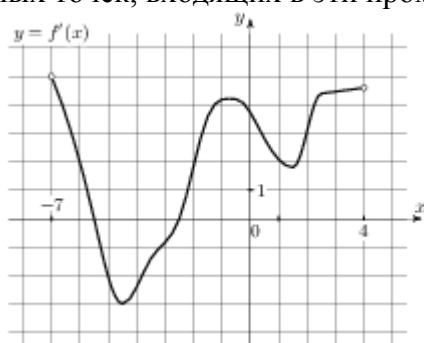
### 11. Прототип задания В9 (№ 27496)

На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-11; 11)$ . Найдите количество точек экстремума функции  $f(x)$ , принадлежащих отрезку  $[-10; 10]$ .



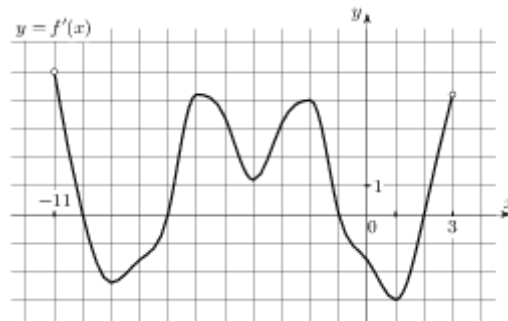
### 12. Прототип задания В9 (№ 27497)

На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – 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.



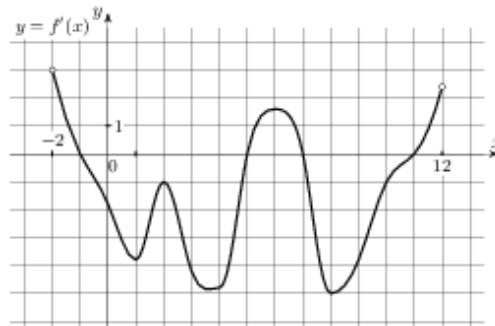
### 14. Прототип задания В9 (№ 27499)

На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-11; 3)$ . Найдите промежутки возрастания функции  $f(x)$ . В ответе укажите длину наибольшего из них.



### 15. Прототип задания В9 (№ 27500)

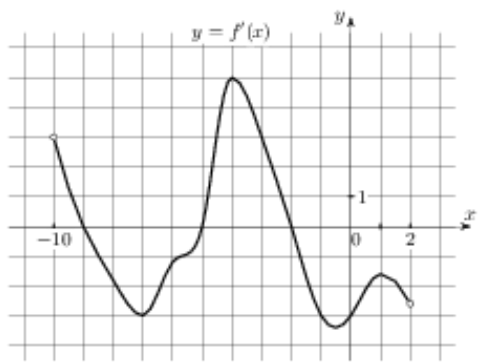
На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-2; 12)$ . Найдите промежутки убывания функции  $f(x)$ . В ответе укажите длину наибольшего из них.



### 16. Прототип задания В9 (№ 27501)

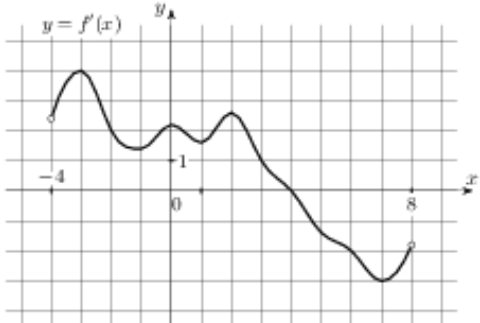
На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-10; 2)$ . Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции  $f(x)$  параллельна прямой  $y = -2x - 11$  или совпадает с

ней.



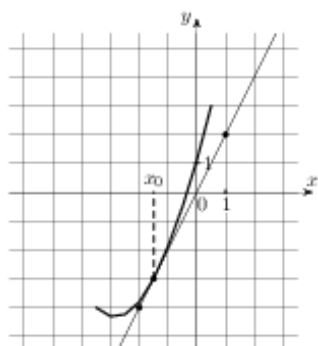
### 17. Прототип задания В9 (№ 27502)

На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-4; 8)$ . Найдите точку экстремума функции  $f(x)$ , принадлежащую отрезку  $[-2; 6]$ .



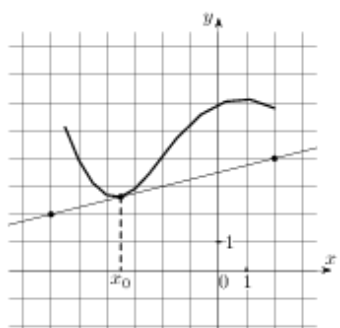
### 18. Прототип задания В9 (№ 27503)

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  $x_0$ .



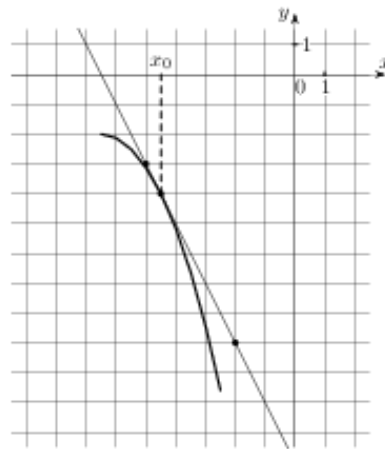
### 19. Прототип задания В9 (№ 27504)

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  $x_0$ .



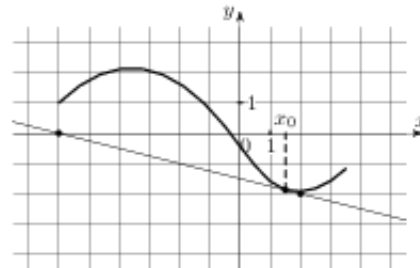
### 20. Прототип задания В9 (№ 27505)

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  $x_0$ .



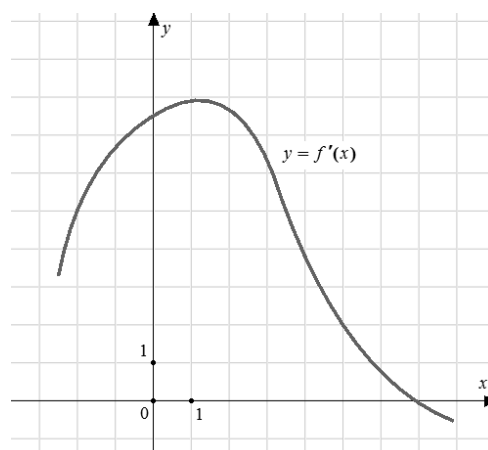
### 21. Прототип задания В9 (№ 27506)

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  $x_0$ .



### 22. Прототип задания В9 (№ 40130)

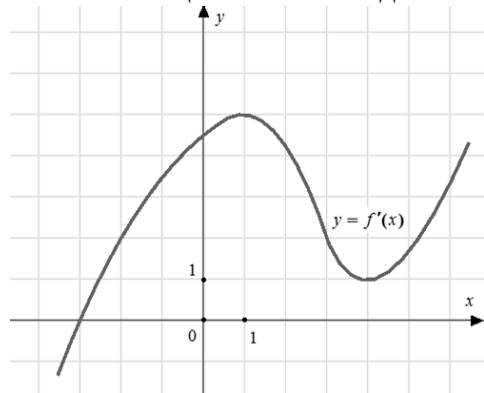
На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ . Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику  $y = f(x)$  параллельна прямой  $y = 2x - 2$  или совпадает с ней.



### 23. Прототип задания В9 (№ 40131)

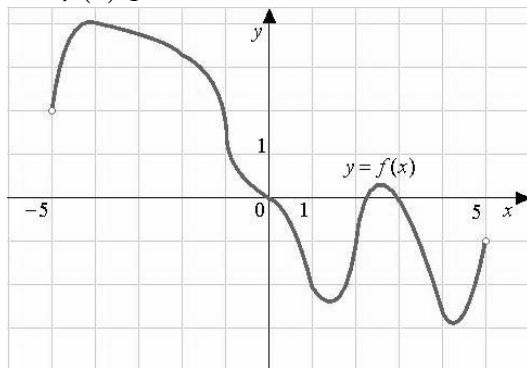
На рисунке изображен график  $y = f'(x)$  – производной функции  $f(x)$ . Найдите абсциссу точки, в которой касательная к графику  $y = f(x)$

параллельна оси абсцисс или совпадает с ней.



#### 24. Прототип задания В9 (№ 119971)

На рисунке изображен график функции  $f(x)$ , определенной на интервале  $(-5; 5)$ . Найдите количество точек, в которых производная функции  $f(x)$  равна 0.



#### 25. Прототип задания В9 (№ 119972)

Прямая  $y = 3x + 1$  является касательной к графику функции  $ax^2 + 2x + 3$ . Найдите  $a$ .

#### 26. Прототип задания В9 (№ 119973)

Прямая  $y = -5x + 8$  является касательной к графику функции  $28x^2 + bx + 15$ . Найдите  $b$ , учитывая, что абсцисса точки касания больше 0.

#### 27. Прототип задания В9 (№ 119974)

Прямая  $y = 3x + 4$  является касательной к графику функции  $3x^2 - 3x + c$ . Найдите  $c$ .

#### 28. Прототип задания В9 (№ 119975)

Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = 6t^2 - 48t + 17$ , где  $x$  – расстояние от точки отсчета в метрах,  $t$  – время в секундах, измеренное с начала движения. Найдите ее скорость (в метрах в секунду) в момент времени  $t = 9$  с.

#### 29. Прототип задания В9 (№ 119976)

Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = \frac{1}{2}t^3 - 3t^2 + 2t$ , где  $x$  – расстояние от точки отсчета в метрах,  $t$  – время в секундах, измеренное с начала движения. Найдите ее скорость (в метрах в секунду) в момент времени  $t = 6$  с.

#### 30. Прототип задания В9 (№ 119977)

Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = -t^4 + 6t^3 + 5t + 23$ , где  $x$  – расстояние от точки отсчета в метрах,  $t$  – время в секундах, измеренное с начала движения.

Найдите ее скорость (в метрах в секунду) в момент времени  $t = 3$  с.

#### 31. Прототип задания В9 (№ 119978)

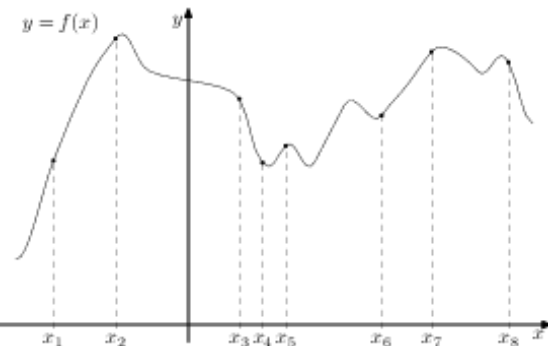
Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = t^2 - 13t + 23$ , где  $x$  – расстояние от точки отсчета в метрах,  $t$  – время в секундах, измеренное с начала движения. В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 3 м/с?

#### 32. Прототип задания В9 (№ 119979)

Материальная точка движется прямолинейно по закону  $x(t) = 1/3t^3 - 3t^2 - 5t + 3$ , где  $x$  – расстояние от точки отсчета в метрах,  $t$  – время в секундах, измеренное с начала движения. В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 2 м/с?

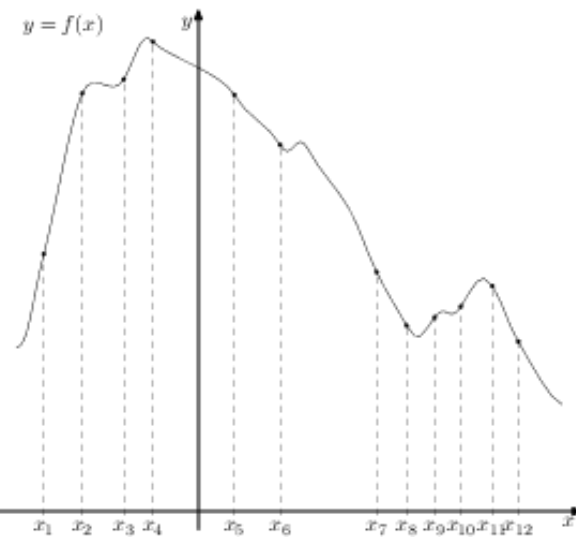
#### 33. Прототип задания В9 (№ 317539)

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$  и восемь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_8$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  положительна?



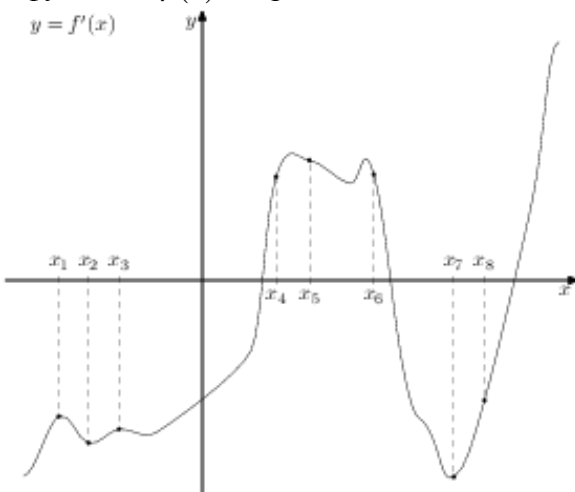
#### 34. Прототип задания В9 (№ 317540)

На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$  и двенадцать точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{12}$ . В скольких из этих точек производная функции  $f(x)$  отрицательна?



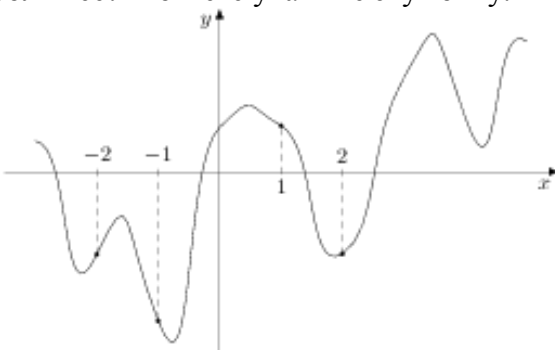
### 35. Прототип задания В9 (№ 317541)

На рисунке изображён график производной функции  $y = f'(x)$  и восемь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_8$ . В скольких из этих точек функция  $f(x)$  возрастает?



### 36. Прототип задания В9 (№ 317543)

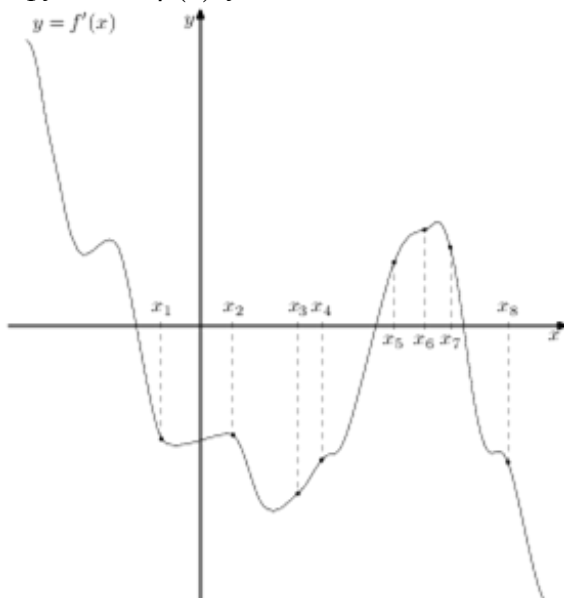
На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$  и отмечены точки  $-2, -1, 1, 2$ . В какой из этих точек значение производной наибольшее? В ответе укажите эту точку.



### 37. Прототип задания В9 (№ 317542)

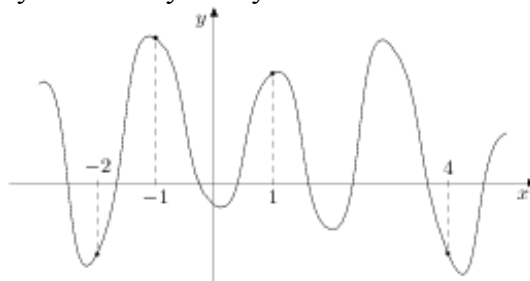
На рисунке изображён график производной функции  $y = f'(x)$  и восемь точек на оси абсцисс:  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_8$ . В скольких из этих

точек функция  $f(x)$  убывает?



### 38. Прототип задания В9 (№ 317544)

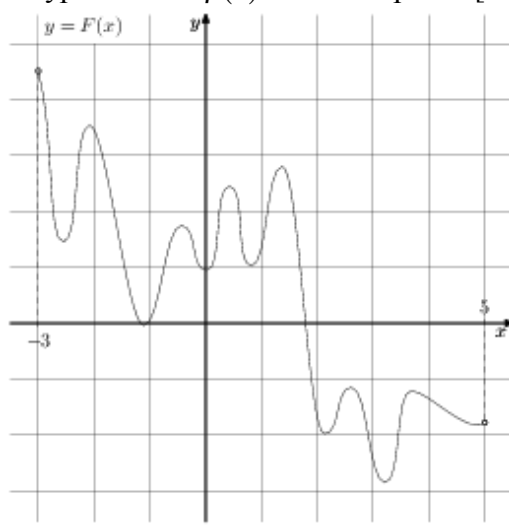
На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$  и отмечены точки  $-2, -1, 1, 4$ . В какой из этих точек значение производной наименьшее? В ответе укажите эту точку.



### 39. Прототип задания В9 (№ 323077)

На рисунке изображён график функции  $y = F(x)$  – одной из первообразных некоторой функции  $f(x)$ , определённой на интервале  $(-3; 5)$ .

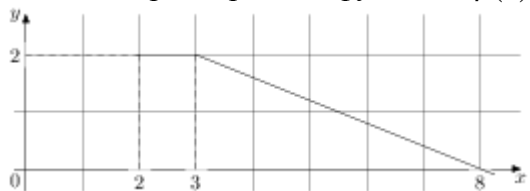
Пользуясь рисунком, определите количество решений уравнения  $f(x) = 0$  на отрезке  $[-2; 4]$ .



### 40. Прототип задания В9 (№ 323078)

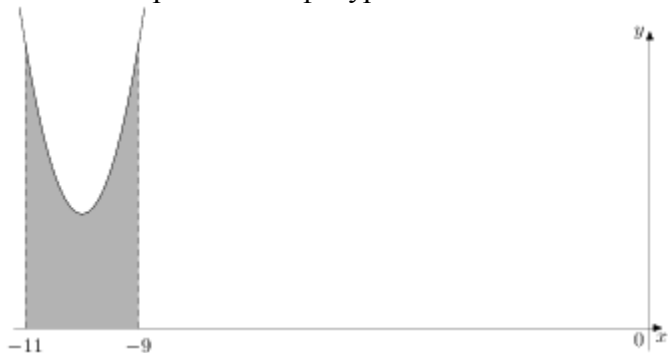
На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$ . Пользуясь рисунком, вычислите  $F(8) - F(2)$ , где

$F(x)$  – одна из первообразных функции  $f(x)$ .



#### 41. Прототип задания В9 (№ 323079)

На рисунке изображён график некоторой функции  $y = f(x)$ . Функция  $F(x) = x^3 + 30x^2 + 302x - 15/8$  – одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



#### 42. Прототип задания В9 (№ 323080)

На рисунке изображён график некоторой функции  $y = f(x)$ . Функция  $F(x) = -x^3 - 27x^2 - 240x - 8$  – одна из первообразных функции  $f(x)$ . Найдите площадь закрашенной фигуры.



#### Ответы

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| <b>1.</b> 0.5    | <b>22.</b> 5     |
| <b>2.</b> -1     | <b>23.</b> -3    |
| <b>3.</b> 4      | <b>24.</b> 4     |
| <b>4.</b> 7      | <b>25.</b> 0.125 |
| <b>5.</b> 4      | <b>26.</b> -33   |
| <b>6.</b> 44     | <b>27.</b> 7     |
| <b>7.</b> -3     | <b>28.</b> 60    |
| <b>8.</b> -7     | <b>29.</b> 20    |
| <b>9.</b> 1      | <b>30.</b> 59    |
| <b>10.</b> 1     | <b>31.</b> 8     |
| <b>11.</b> 5     | <b>32.</b> 7     |
| <b>12.</b> -3    | <b>33.</b> 5     |
| <b>13.</b> 18    | <b>34.</b> 7     |
| <b>14.</b> 6     | <b>35.</b> 3     |
| <b>15.</b> 6     | <b>36.</b> -2    |
| <b>16.</b> 5     | <b>37.</b> 5     |
| <b>17.</b> 4     | <b>38.</b> 4     |
| <b>18.</b> 2     | <b>39.</b> 10    |
| <b>19.</b> 0.25  | <b>40.</b> 7     |
| <b>20.</b> -2    | <b>41.</b> 6     |
| <b>21.</b> -0.25 | <b>42.</b> 4     |