

Банк заданий ЕГЭ-2026: Математика (профиль) ?

+ Создать вариант



🔍 Поиск

🔍 Фильтр

Сначала старые ▼



Всего: 103 задания

1

8 линия



№4812

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

Прямая $y = 5x - 8$ является касательной к графику функции $y = 6x^2 + bx + 16$.
Найдите абсциссу точки касания, учитывая, что $b > 0$.



Математика (профиль) ▼



2

8 линия



№4822

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

Прямая $y = 12x - 3,2$ является касательной к графику функции $y = 20x^2 + 4x + c$.
Найдите c .

Введи ответ



Решение



3

8 линия



№5324

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

Прямая $y = -5x + 2$ является касательной к графику $y = 2x^3 + 3x^2 - 17x + 9$.
Найдите абсциссу точки касания.

Введи ответ



Решение



4

8 линия



№5330

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

Прямая $y = -7x + 12$ является касательной к графику функции $y = ax^2 - 15x + 4$.
Найдите a .

Введи ответ



Решение



5

8 линия



№5743

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

Прямая $y = 6x + 13$ параллельна касательной к графику функции $y = x^2 - 2x + 4$.
Найдите абсциссу точки касания.

Введи ответ



Решение



6

8 линия



№5759

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

Прямая $y = 8x - 31$ параллельна касательной к графику функции $y = 2x^2 + 5x - 3$.
Найдите абсциссу точки касания.

Введи ответ



Решение



7

8 линия



№5778

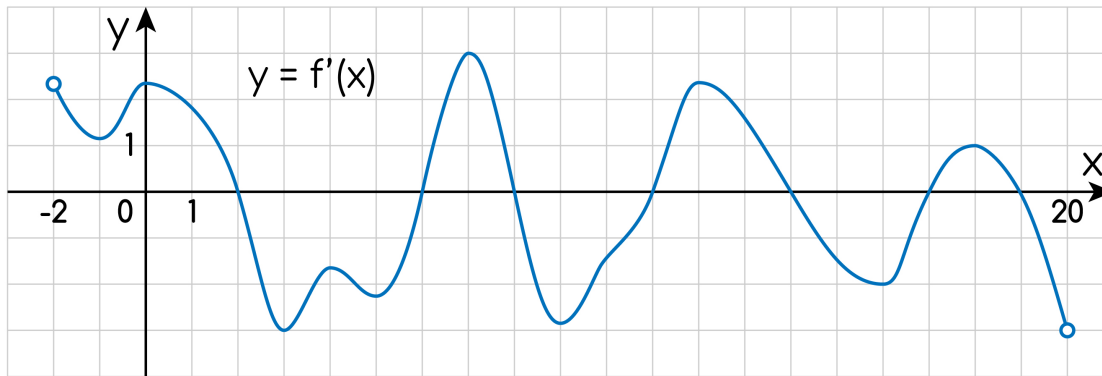
Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

На рисунке изображен график производной функции $f(x) - y = f'(x)$,
определенной на интервале $(-2; 20)$. Найдите точку максимума функции $f(x)$ на

промежутке $[-1; 7,5]$.



Введи ответ



Решение



8

8 линия



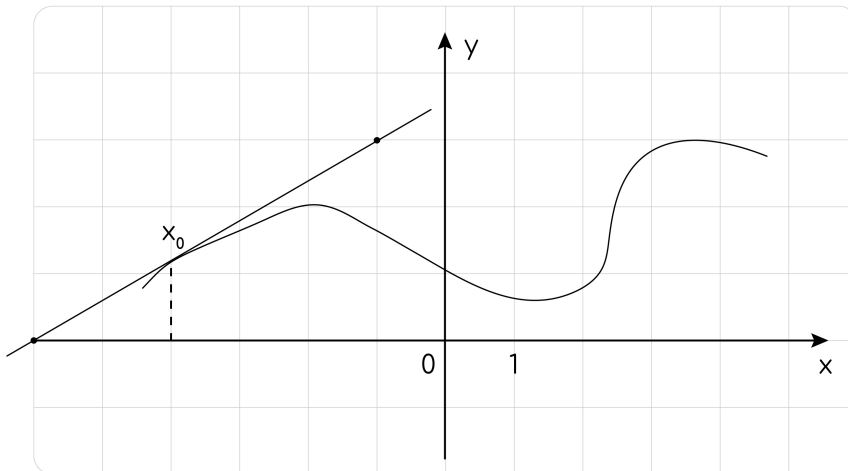
№7558

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

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 .



Введи ответ



Решение



9

8 линия



№7570

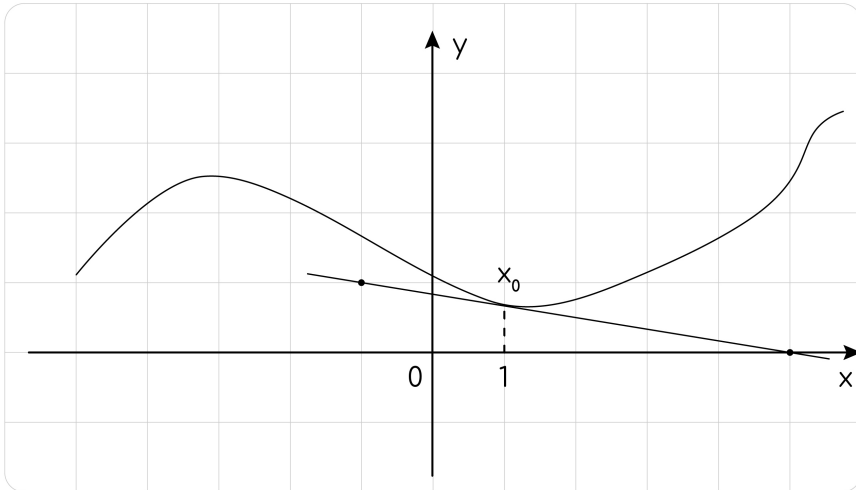
Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

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

округлите до сотых.



Введи ответ



Решение



10

8 линия



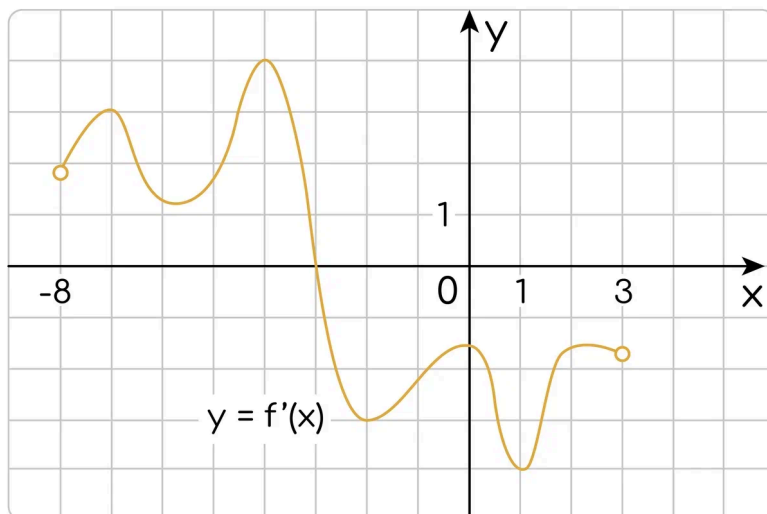
№16327

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

На рисунке изображён график $f'(x)$ — производной функции $f(x)$ определенной на интервале $(-8; 3)$. Определите точку максимума на промежутке $[-5; 0]$.



Введи ответ



Решение



11

8 линия



№16381

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

Прямая $y = 5x - 9$ параллельна касательной к графику функции $y = x^2 + 5x - 7$.
Найдите абсциссу точки касания.

Введи ответ



Решение



12

8 линия



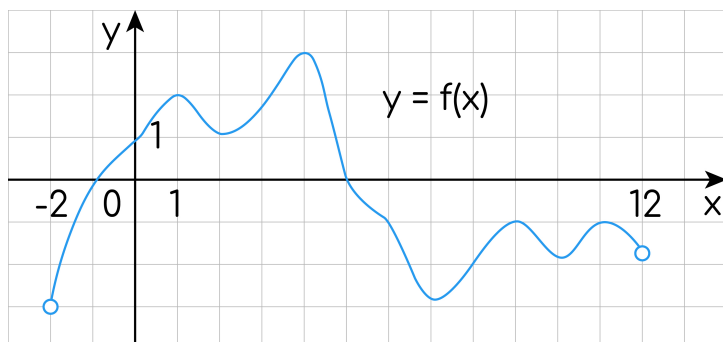
№16440

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

На рисунке изображен график функции $y = f(x)$, определенной на интервале $(-2; 12)$. Найдите количество точек, в которых производная функции $f(x)$ равна 0.



Введи ответ



Решение



13

8 линия



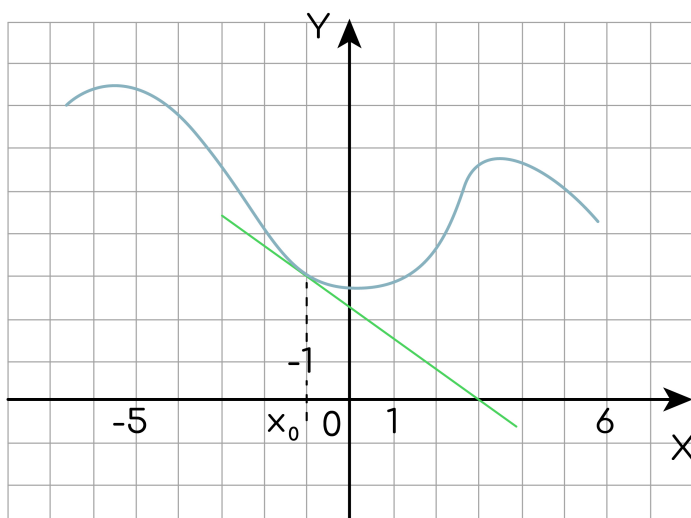
№16584

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

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 .



Введи ответ



Решение



14

8 линия



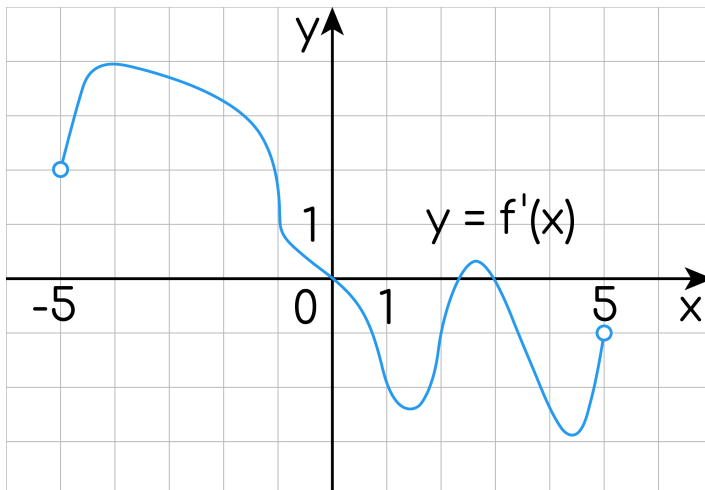
№16641

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

На рисунке изображен график производной функции $y = f'(x)$, определенной на интервале $(-5; 5)$. Найдите количество точек, в которых касательная к графику функции параллельна прямой $y = -2x + 4$ или совпадает с ней.



Введи ответ



Решение



15

8 линия



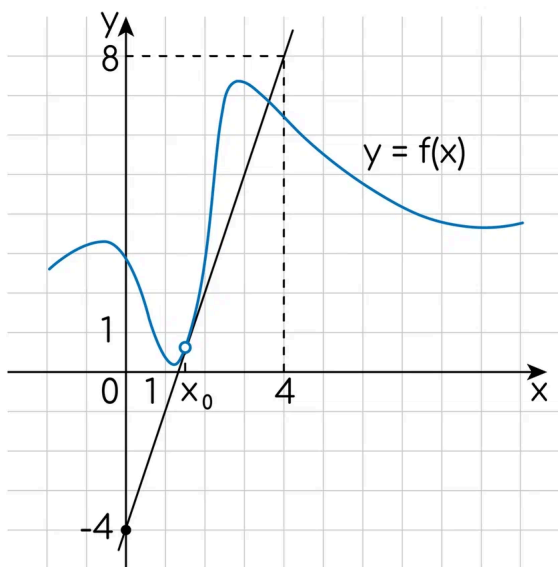
№16843

Не выполнено



Тема: Геометрический смысл производной

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 .



Введи ответ



 Решение

