

Отчет о выполнении бабки лабки 52

Коренной Роман обоже, каконхорош. Б01-411

хз какого декабря 2024 года

Цель работы: исследовать явление производненского диссонанса в тонком мозгу учащегося; измерить скорость распространения матерных слов в кабинете во время контрольной из различных материалов и различных размеров; измерить скорость охмеления при различных примерах.

В работе используются: генератор кринжокода (Рома), профессиональный пидорас (Максим Тимошкин), примеросочинитель (Дед), лучший друг студоса, мрущего от энергоса (тазик) и идол, символ веры в лучшее и любительница молочка (Полторашка), набор рюмок и водка "Птичка Синичка"

0.1 Выражение

$$f(x) = (5 + 3)39x \cos(x \sin(x^2)) \ln(98)$$

Ебало проще делай

$$f(x) = 312x \cos(x \sin(x^2)) \ln(98)$$

1 Работаем

Спи моя радость, усни, в доме погасли огни, на улицу вышли они, курево – матаутые из МФТИ

$$312x \cos(x \sin(x^2)) \ln(98)$$

1.1 Порешение

2 Работаем

Приветствуйте меня и мою производную

$$\ln(98)$$

2.1 Порешение

3 Работаем

Древние Русы не брали по иксу, они брали по херу

$$312x \cos(x \sin(x^2))$$

3.1 Порешение

4 Работаем

Аааааааа, когда уже кончится этот пиздец. Я все выучил, я все выучил. Смотрите, и такое знаю

$$\cos(x \sin(x^2))$$

4.1 Порешение

5 Работаем

Советский воробей ловко ручку и фиганет вот такое

$$x \sin(x^2)$$

5.1 Порешение

6 Работаем

Аааааааа, когда уже кончится этот пиздец. Я все выучил, я все выучил. Смотрите, и такое знаю

$$\sin(x^2)$$

6.1 Порешение

7 Работаем

Приветствуйте меня и мою производную

$$x^2$$

7.1 Порешение

8 Работаем

Человек с хорошим воспитанием обязан знать эту штуку

$$312x$$

8.1 Порешение

8.2 Ответы

Сюдаааа

$$f(x)' = ((0x+312) \cos(x \sin(x^2)) + (-1) \sin(x \sin(x^2)) (\sin(x^2) + \cos(x^2) 2x^1 x) 312x \ln(98) + 0312x \cos(x \sin(x^2)))$$