TECT: Контрольная работа с изображениями

Всего вариантов: 8

Дата генерации: 2025-08-26 10:55:11

Задание 1

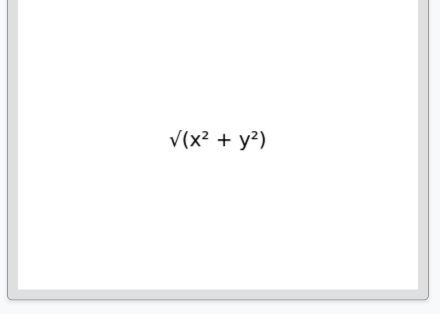
ТЕСТ: Исследуйте функцию формулы_3 и постройте её график.

$$\lim(x\to 0) \sin(x)/x = 1$$

TECT: Рисунок 3 - bottom_100

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 3 - обратите внимание на изображение

ТЕСТ: Проанализируйте график формулы_7 и найдите область определения.

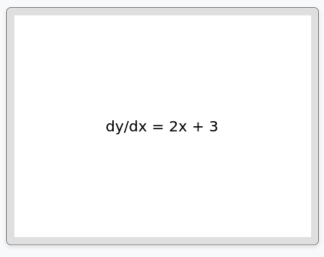


TECT: Рисунок 7 - bottom_100

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 7 - обратите внимание на изображение

Задание З

TECT: Исследуйте поведение формулы_12 в заданном интервале.



TECT: Рисунок 12 - bottom_70

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 12 - обратите внимание на изображение

Задание 1

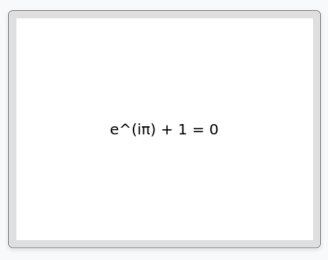
ТЕСТ: Исследуйте функцию формулы_3 и постройте её график.

$$\lim(x\to 0) \sin(x)/x = 1$$

TECT: Pucyнок 3 - bottom_100

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 3 - обратите внимание на изображение

TECT: Используя формулу формулы_8, решите практическую задачу.



TECT: Pucyнок 8 - bottom_70

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 8 - обратите внимание на изображение

Задание 3
ТЕСТ: Постройте модель формулы_10 согласно условиям задачи.

Треугольник АВС

TECT: Pucyнок 10 - right_20

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 10 - обратите внимание на изображение

Задание 1

TECT: На рисунке изображена схема формулы_2. Найдите указанные элементы.

$$\int x^2 dx = x^3/3 + C$$

TECT: Pucyнок 2 - right_20

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 2 - обратите внимание на изображение

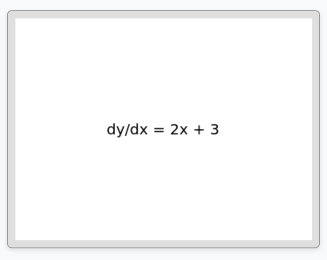
Задание 2 ТЕСТ: Постройте модель формулы_10 согласно условиям задачи. Треугольник АВС

TECT: Pucyнок 10 - right_20

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 10 - обратите внимание на изображение

Задание З

TECT: Исследуйте поведение формулы_12 в заданном интервале.



TECT: Рисунок 12 - bottom_70

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 12 - обратите внимание на изображение

Задание 1

TECT: Решите квадратное уравнение формулы_1.

Постройте график функции.

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

TECT: Pucyнок 1 - right_40

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 1 - обратите внимание на изображение

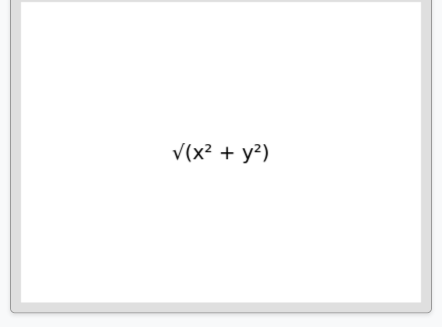
TECT: На рисунке изображена схема формулы_2. Найдите указанные элементы.

$$\int x^2 dx = x^3/3 + C$$

TECT: Pucyнок 2 - right_20

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 2 - обратите внимание на изображение

ТЕСТ: Проанализируйте график формулы_7 и найдите область определения.



TECT: Рисунок 7 - bottom_100

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 7 - обратите внимание на изображение

Документ сгенерирован HTML Generator • 2025-08-26 10:55:11

Формулы отображаются с помощью MathJax