# ТЕСТ: Контрольная работа с изображениями

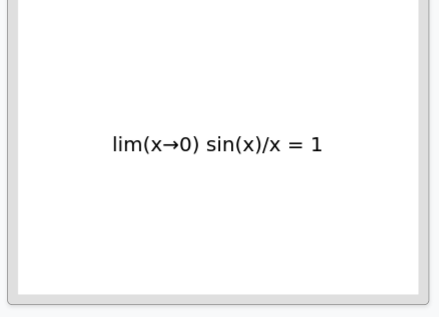
Всего вариантов: 8

**Дата генерации:** 2025-08-26 10:39:57

# Вариант 1

# Вариант 4

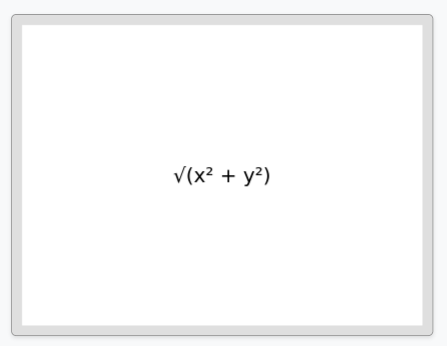
ТЕСТ: Исследуйте функцию формулы\_3 и постройте её график.



TECT: Рисунок 3 - bottom\_100

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 3 - обратите внимание на изображение

ТЕСТ: Проанализируйте график формулы\_7 и найдите область определения.

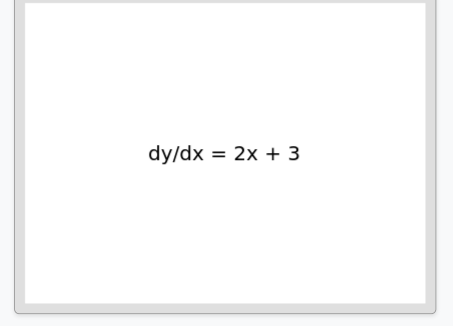


TECT: Pucyнок 7 - bottom\_100

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 7 - обратите внимание на изображение

#### Задание З

ТЕСТ: Исследуйте поведение формулы\_12 в заданном интервале.

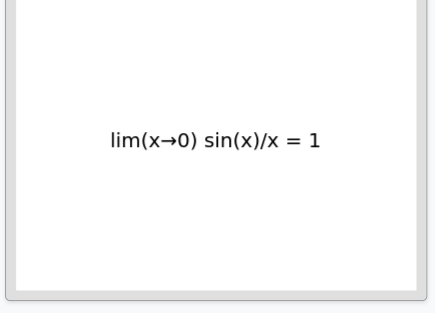


TECT: Pucyнок 12 - bottom\_70



Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 12 - обратите внимание на изображение

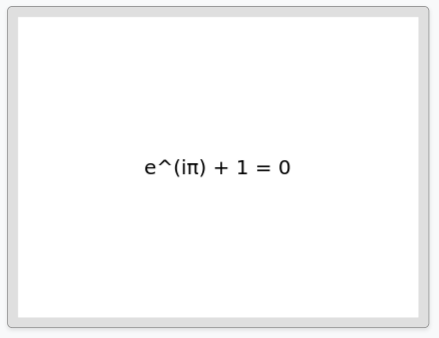
ТЕСТ: Исследуйте функцию формулы\_3 и постройте её график.



TECT: Рисунок 3 - bottom\_100

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 3 - обратите внимание на изображение

ТЕСТ: Используя формулу формулы\_8, решите практическую задачу.



TECT: Рисунок 8 - bottom\_70

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 8 - обратите внимание на изображение

#### Задание З

ТЕСТ: Постройте модель формулы\_10 согласно условиям задачи.

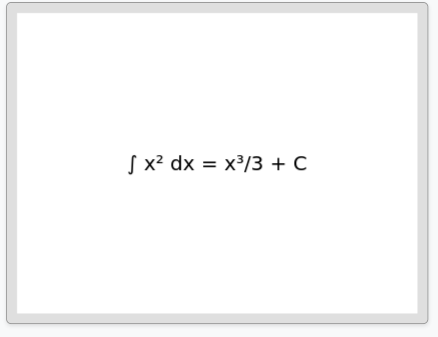
# Треугольник АВС

TECT: Рисунок 10 - right\_20



Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 10 - обратите внимание на изображение

ТЕСТ: На рисунке изображена схема формулы\_2. Найдите указанные элементы.

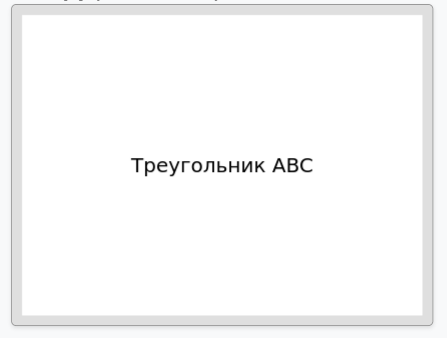


TECT: Pucyнок 2 - right\_20

**Подсказка:** ТЕСТ: Подсказка 2 - обратите внимание на изображение



ТЕСТ: Постройте модель формулы\_10 согласно условиям задачи.



TECT: Рисунок 10 - right\_20

4

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 10 - обратите внимание на изображение

#### Задание З

ТЕСТ: Исследуйте поведение формулы\_12 в заданном интервале.

$$dy/dx = 2x + 3$$

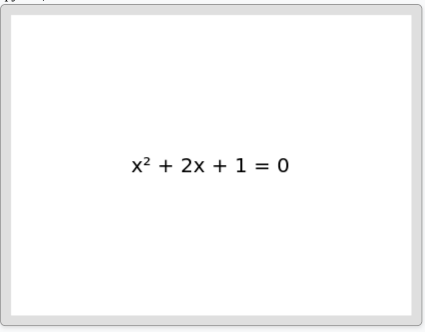
TECT: Pucyнок 12 - bottom\_70



Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 12 - обратите внимание на изображение

ТЕСТ: Решите квадратное уравнение формулы\_1.

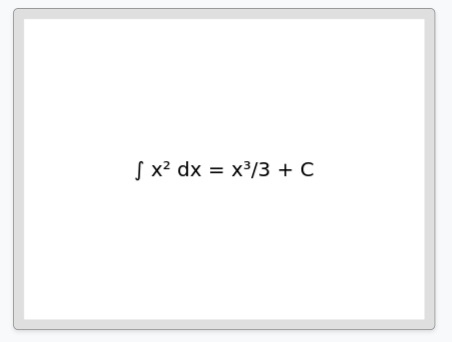
Постройте график функции.



TECT: Pucyнок 1 - right\_40

💡 Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 1 - обратите внимание на изображение

TECT: На рисунке изображена схема формулы\_2. Найдите указанные элементы.



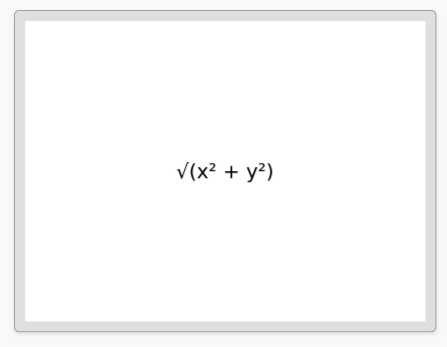
TECT: Pucyнок 2 - right\_20

4

Подсказка: ТЕСТ: Подсказка 2 - обратите внимание на изображение

#### Задание 3

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 10:39:57

Формулы отображаются с помощью MathJax