

Графики
функций
Кусочно-
непрерывны
е функции

Разные задачи

<https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=17049976>

<https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=17292493>

Задание 23 № [353274](#)

Постройте график функции $y = |x^2 + 4x - 5|$.

Какое наибольшее число общих точек график данной функции может иметь с прямой, параллельной оси абсцисс?

Задание 23 № [341368](#)

Постройте график функции $y = 4|x + 2| - x^2 - 3x - 2$

и определите, при каких значениях m

прямая $y = m$ имеет с графиком ровно три общие точки.

Задание 23 № [341368](#)

Постройте график функции $y = 4|x + 2| - x^2 - 3x - 2$

и определите, при каких значениях m

прямая $y = m$ имеет с графиком ровно три общие точки.

4. Задание 23 № 338253

Постройте график функции $y = x^2 - |4x + 3|$ и определите, при каких значениях m прямая $y = m$ имеет с графиком ровно три общие точки.

Задание 23 № 316269

Постройте график функции $y = |x - 3| - |x + 3|$ и найдите все значения k , при которых прямая $y = kx$ имеет с графиком данной функции ровно одну общую точку.

Задание 23 № [316269](#)

Постройте график функции $y = |x - 3| - |x + 3|$ и найдите все значения k , при которых прямая $y = kx$ имеет с графиком данной функции ровно одну общую точку.