

Олимпиада "Матиматика абитуриентам" на МАТЕМАТИКА.УКР

вопрос 1

Ответы еще не было

Макс. оценка до 1,00

отметить вопрос

На плоскости даны две прямые: $6x + 9y + 4 = 0$ и $10x + 4y + 8 = 0$. Найти сумму координат точки пересечения этих прямых. Ответ указывайте с точностью два знака после запятой. Если точки пересечения нет, - введите в качестве ответа: 0.00.

ответ:

Далее "

ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ	
Вы одну попытку. Задачи имеют ограничения на решение. Внимательно читайте условия задач и их сроки. Обычно, ответ следует указывать с точностью два знака после запятой. Ответ нужно отправить на проверку. Если вы введете ответ, сохраните ее, но не завершите решение, то ответ не будет засчитан.	
✓	Задача # 1 Пересечение двух прямых
✓	Задача # 2 длина отрезка
✓	Задача # 3 Расстояние от точки
✓	Задача # 4 коллинеарны векторы
✓	Задача # 5 угловой коэффициент
✓	Задача # 6 минимум функции
✓	Задача # 7 Первая замкнутая граница
✓	Задача # 8 Поискание простой функции

Онлайн олимпиада для тех, кто изучает математику и собирается сдавать ЗНО вступать в высшее учебное заведение. Олимпиада имеет ограничения во времени на выполнение одной задачи (от 30 до 60 минут), но сама олимпиада не имеет каких-либо сроков начала или завершения. Вы соревнуетесь, чтобы получить больше баллов из возможных. По результатам участия в онлайн-олимпиаде по определенной активности, Вы получите электронный сертификат с вашей оценкой. Тематика задач: уравнение, аналитическая геометрия, производные, границы, интегралы и прочее.

Проверь свои силы, заходи на МАТЕМАТИКА.УКР