

Линейная Алгебра и Геометрия

Работа 1

Дедлайн: 1 января, 00:00

Имя Фамилия

группа 1

Задание 1.

Просто условие задания.

Решение:

Решение задания.

$$a + b = b + a$$

Ответ:

$a = 5, b = 6$

Задание 2 (12.4 а).

Условие задания, но у задания есть имя

Решение:

Решение задания.

$1973 + 234 \cdot 3 = 2675$

Ответ:

2675

Задание 3.

Задание, где несколько пунктов:

а) $2 + 8$; б) $6 + 4$.

Решение:

(а) $10 \leq 2 + 8 \leq 10$

10

(б) $6 + 4 = 10$

10

Задание 4.

Задача на доказательство

Решение:

Очевидно, что...
Заметим, что...
Нетрудно увидеть, что...
Ч.Т.Д.; Q.E.D.; ■

Итого:

ну вот мы и доказали, что все работает.