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:

a)
$$2 + 8$$
; 6) $6 + 4$.

Решение:

(a)
$$10 \leqslant 2 + 8 \leqslant 10$$

Ответ: 10

(6)
$$6+4=10$$

Ответ: 10

Задание 4.

Задача на доказательство

Решение:

Очевидно, что...

Заметим, что...

Нетрудно увидеть, что...

Ч.Т.Д.; Q.Е.D.; ■

Итого: ну вот мы и доказали, что все работает.