

Закладки

О ВШЭ

Неделя 1. Числа

Неделя 2.
Индукция

Неделя 3.
Инструменты

Видеозапись
лекции

Тест

Анкета

Неделя 3. Инструменты > Тест > Практическое (неоцениваемое) задание

Практическое (неоцениваемое) задание

ДО 22 СЕНТ. 2019 Г. 23:59 MSK

Добавить страницу в мои закладки

Тест по третьей лекции

4 из 4 баллов (не оценивается)

Перечислите через запятую в порядке возрастания все элементы множества $\{x \in \mathbb{Z} \mid 0 < x \leq 5\}$. ПРИ ВВОДЕ ОТВЕТА МЕЖДУ ЗАПЯТОЙ И СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ СТАВЬТЕ ПРОБЕЛ.

1, 2, 3, 4, 5



Перечислите через запятую в порядке возрастания все элементы множества $(\{1, 2, 3\} \cup \{1, 4, 5\}) \cap \{2, 4, 6, 1\}$. ПРИ ВВОДЕ ОТВЕТА МЕЖДУ ЗАПЯТОЙ И СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ СТАВЬТЕ ПРОБЕЛ.

1, 2, 4



Составьте таблицу истинности для выражения $\neg A \vee \neg B$. В качестве ответа выпишите через запятую четыре числа, составляющие последний столбец таблицы истинности. ПРИ ВВОДЕ ОТВЕТА МЕЖДУ ЗАПЯТОЙ И СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ СТАВЬТЕ ПРОБЕЛ.

1, 1, 1, 0



Перечислите через запятую в порядке возрастания все натуральные числа n на отрезке от 1 до 10 такие, что число \sqrt{n} иррационально. ПРИ ВВОДЕ ОТВЕТА МЕЖДУ ЗАПЯТОЙ И СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ СТАВЬТЕ ПРОБЕЛ.

2, 3, 5, 6, 7, 8, 10



Отправить

✓ Верно (4/4 балла)



[Каталог курсов](#)
[Направления](#)
[подготовки](#)

[О проекте](#)
[Вопросы и ответы](#)

[Пользовательское соглаш](#)
[Контакты](#)
[Помощь](#)

POWERED BY



© 2018 Открытое Образование

