	Каталог кур Сотрудниче	
Я Заклад	ки	1

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

Практическое (неоцениваемое) задание

ДО 22 CEHT. 2019 Г. 23:59 MSK

О проекте

ДДобавить 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 $\neg A \lor \neg B$. 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



Неделя 2. Индукция

▶ Неделя 1. Числа

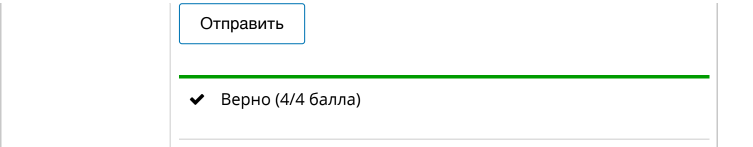
▶ О ВШЭ

▼ Неделя 3. Инструменты

Видеозапись лекции

Тест

Анкета





<u>Каталог курсов</u> <u>Направления</u> подготовки

О проекте Вопросы и ответы Пользовательское соглаш Контакты Помощь



© 2018 Открытое Образование









