

Закладки

О ВШЭ

Неделя 1. Числа

Видеозапись
лекции

Тест

Дополнительные
материалы

Презентация

Неделя 1. Числа > Тест > Практическое (неоцениваемое) задание

Практическое (неоцениваемое) задание

Добавить страницу в мои закладки

Тест по первой лекции

4 из 4 баллов (не оценивается)

В первых двух задачах в качестве ответа введите одно число.

Запишите в двоичной системе число 1001.

1111101001



Запишите в двоичной системе число 2017.

11111100001



В следующих двух задачах ответ дайте в виде последовательности чисел, написанных через запятую (между запятой и следующим числом ставьте пробел)

Составьте таблицы сложения и умножения для системы счисления с основанием 6:

В качестве ответа напишите через запятую шесть чисел, составляющих последнюю строку таблицы сложения (то есть числа $5 + 0$, $5 + 1$, $5 + 2$, $5 + 3$, $5 + 4$, $5 + 5$ в шестеричной системе счисления).

5, 10, 11, 12, 13, 14



В качестве ответа напишите через запятую шесть чисел, составляющих последнюю строку таблицы умножения.

0, 5, 14, 23, 32, 41



Отправить



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

[О проекте](#)
[Вопросы и ответы](#)

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

POWERED BY
OPENedX[®]

© 2018 Открытое Образование

