

Закладки

О ВШЭ

Неделя 1. Числа

Неделя 2.
Индукция

Неделя 3.
Инструменты

Неделя 4. Целые
числа и
многочлены

Неделя 5. Цепные
дроби

Неделя 6.
Комплексные
числа

Неделя 7.
Построения

Неделя 8. Точки и
прямые

Видеозапись
лекции

Тест

Дополнительные
материалы

Презентация

Неделя 8. Точки и прямые > Тест > Практическое (неоцениваемое) задание

Практическое (неоцениваемое) задание

до 27 ОКТ. 2019 Г. 23:59 MSK

Добавить страницу в мои закладки

Тест по восьмой лекции

4 из 4 баллов (не оценивается)

В этих заданиях в качестве ответа напишите число или последовательность чисел, написанных через запятую. ПРИ ВВОДЕ ОТВЕТА МЕЖДУ ЗАПЯТОЙ И СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ СТАВЬТЕ ПРОБЕЛ.

1. На сколько частей делят вещественную плоскость четыре попарно различные прямые? Перечислите все возможные ответы через запятую в порядке возрастания.

5, 8, 9, 10, 11



2. Две окружности большого круга на сфере пересекаются под углом 30 градусов. Найдите площади всех частей, на которые окружности делят сферу, если площадь поверхности сферы равна 24. В качестве ответа выпишите площади всех частей через запятую в порядке возрастания.

2, 2, 10, 10



3. Вписанный в окружность острый угол опирается на дугу, которая составляет $\frac{4}{9}$ окружности. Найдите этот угол в градусах.

80



80

4. Сколько точек на координатной плоскости над полем из трёх элементов?

9



9

Отправить

✓ Верно (4/4 балла)



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

[О проекте](#)
[Вопросы и ответы](#)

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

POWERED BY
OPENedX

© 2018 Открытое Образование

