



## Математика.(3/3)СПО

- 1 Найдите корень уравнения:
- 2 Решите уравнение . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.
- 3 Найдите наименьшее целое число, удовлетворяющее условию: .
- 4 Найдите наибольшее целое число, удовлетворяющее условию: .
- 5 Найдите сумму корней уравнения:
- 6 Решите неравенство . Найдите произведение целых значений  $x$ , принадлежащих промежутку .
- 7 Найдите наименьшее положительное целое число, являющееся решением неравенства:
- 8 Решите неравенство: В ответе напишите наименьшее положительное целое значение  $x$ .
- 9 Решите уравнение: .
- 10 Решите неравенство .
- 11 Найдите корень уравнения: В ответе запишите наибольший отрицательный корень.
- 12 Решите уравнение . В ответе напишите наибольший отрицательный корень.
- 13 Решить уравнение: . Указать наименьший положительный корень.
- 14 Решить уравнение: . Указать количество корней, принадлежащих отрезку .
- 15 Решите уравнение . Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку
- 16 Решить неравенство: . Из представленного списка выбрать наименьшее положительное значение, удовлетворяющее данному неравенству .
- 17 Решить неравенство:.



18

Решить неравенство:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08