

Олимпиадная работа

по математике
(предмет)

ученика(цы) 7Б класса МБОУ «Школа № 50»

ФИО ученика (полностью) Мухометов Иса Аржанович

ФИО учителя (полностью) Шабникова Елена Кирилловна

1. $a, bb + bb, ab = 00$

$a = 4, b = 5$

$4, 55 + 55, 45 = 00$

5. Ответ: на основе данных матрицы, с.н. сумм макс. воз. 999

нужно с некоторым количеством

2. Матрица 05 составляется рекурсивно $= \frac{1}{2}$ от безм. рекурсивно

Вру очередь без рекурсивно матрица генерируется на 05 спекта

(т.е. при сгенерации нольбавит - на 1 (раз), генерис при сгенерации $\frac{1}{2}$ -

на 05 спекта от суммирования 05 спекта

От суммирования 05 спекта:

$11: 3 \approx 0,3 = \frac{1}{3} (1:3 = 0,33...)$

$2) 0,5: 0,3 \approx 2 = \frac{2}{3} (0,5: 0,3 = 0,6...)$

Ответ:

От суммирования 05 спекта:

От суммирования 05 спекта матрица генерируется на $05 \frac{1}{2}$

4. $YY - EEE - AA + P = 201*$

$2222 - 111 - 99 + 5 = 201*$

345