

10-1

Если некоторый элемент M обладает $d \geq K$ свойствами, то его вес войдет в $W(K)$... раз.

☐

$\backslash(C_n^d \backslash)$

☐

$\backslash(C_n^K \backslash)$

☐

$\backslash(C_n^{\{K-d\}} \backslash)$

☐

1

10-2

$E(0) = \dots?$

☐

Сумме всех элементов исходного множества

☐

Нулю

☐

Сумме весов элементов множества, не обладающим ни одним из перечисленных свойств

☐

Нет верного ответа

10-3

Имеется 25 футболок. На 15 из них нарисован Микки-Маус, на 17 – Дональд Дак. На 10 футболках нарисованы оба. На сколько футболках нарисован ровно один персонаж?

☐

2

☐

3

☐

12

☐

0

10-4

В самолете 125 пассажиров. 100 из них говорят на английском, 55 – на немецком, 40 – на обоих языках. Сколько пассажиров не говорит на указанных языках?

☐

15

☐

30

☐

10

☐

Задача поставлена некорректно

Отправить