

## Легкий уровень

### Условие:

Даны два множества A и B.

$$A = \{0, 4, 7, 1, -12, 0.22, 7.5, 55\}$$

$$B = \{-12, 46, 21, 2, 7.5, 4, 3, 2, 8, 1\}$$

Найти сумму элементов множества  $\neg (\neg A \cup B)$ . В ответе написать только число.

### Решение:

1. Используя законы Де Моргана и двойного отрицания, получаем выражение:  $A \cap \neg B$ ;
2. Множество принимает вид  $\{0, 7, 0.22, 55\}$ ;
3. Сумма элементов равна:  $0 + 7 + 0.22 + 55 = 62.22$ .