

Есеп нөмірі:
Номер задачи:
Парақ нөмірі:
Номер листа:

1
1

Парақтардың жалпы саны
Общее количество листов:

--

Қатысушының коды:
Код участника:

--

$$a_n = \sqrt{1 + \underbrace{99\dots 9^2}_{n-9} + \underbrace{0,99\dots 9^2}_{n-5}}$$

$$\{S\} \quad S = a_1 + a_2 + \dots + a_{2022}$$

$$a_1 = \sqrt{1 + 9^2 + 0,9^2}$$

$$a_2 = \sqrt{1 + 99^2 + 0,99^2}$$

$$a_3 = \sqrt{1 + 999^2 + 0,999^2}$$

$$S \approx 81,82$$

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять