

№ 2

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған еріс / Поле для заполнения решений участника

Ларак / Страница №

Шифр ұйымдастырушы толтырады
Шифр записывается организатором

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} < 2$$

~~$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} < 2$$~~

~~$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} < 2$$~~

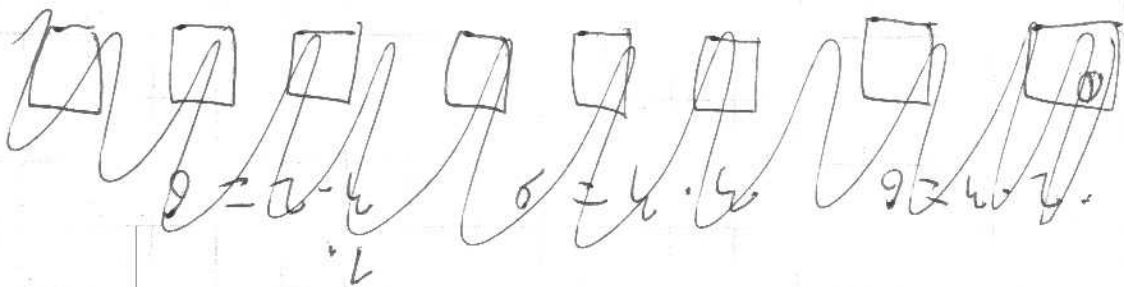
~~$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} < 2$$~~

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} < 2$$

~~$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} < 2$$~~

$$1 + 0,5 = 1,5; 1,5 + 0,3 = 1,8(3)$$

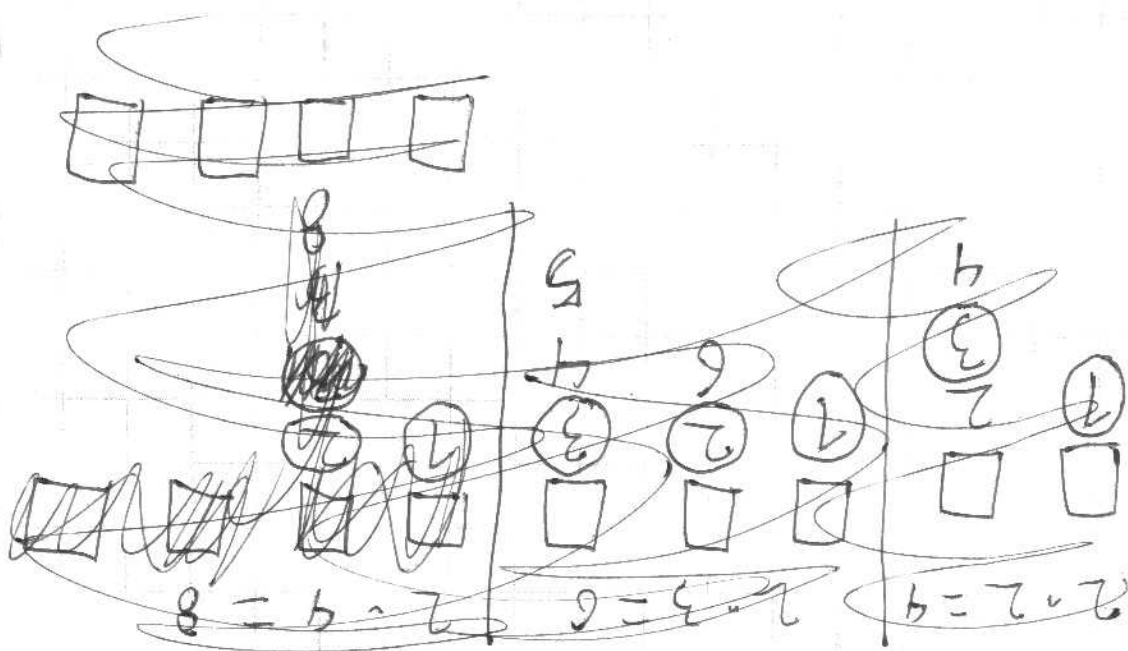
$$1,8(3) + 0,25$$



Или К - транзитивная таблица

невозможным, так как $2 \cdot 2 = 4$ и невозможным некое -

возможна или К



2025

082

225

545

56

0057

$$OS_x$$

05

006

$$O \sim x$$

04.

$$L = 60,0.52$$
$$V = 50'0.0 - 2$$
$$10^\circ - 25^\circ - 2025^\circ = 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$$
$$0 = \mathbb{Z} \cap 0 = \mathbb{Q} \cap 0 = \mathbb{R}$$

2025.07.25

20, 2

$$\begin{aligned}
 20'' + 25'' &= 2025''^2; x = 1; y = 1; z = 0,5 \\
 20' + 25' &= 2025^{0,5} \\
 20 + 25 &= 45 \\
 45 &= 45 \\
 \text{жазылған } 20'' + 25'' &= 2025''^2 \text{ жауап -} \\
 \text{мы, есім } x &= 1; y = 1; z = 0,5
 \end{aligned}$$