



مجموعه‌ها را به صورت خلاصه شده بنویسید:

$$۱/ \{ \sqrt{x} \mid x \in \mathbb{Z}, x \geq -3, 5 \} \xrightarrow{\text{اعضا}}$$

$$۲/ \left\{ \frac{x+1}{x-1} \mid x \in \mathbb{W}, x^3 = x \right\} \xrightarrow{\text{اعضا}}$$

$$۳/ \left\{ -\frac{1}{4}, -\frac{3}{5}, -\frac{5}{7}, \dots \right\} \xrightarrow{\text{نادر ریاضی}}$$

$$۴/ \left\{ -14, -12, \dots, 18 \right\} \xrightarrow{\text{نادر ریاضی}}$$

$$۵/ \left\{ 102, 108, 114, \dots, 996 \right\} \xrightarrow{\text{کدامی}}$$

$$۶/ \text{مجموعه اعداد گویا} \xrightarrow{\text{نادر ریاضی}}$$

* یک سوال راضی توانید پاسخ ندهید *

" بارم همه سوالات انزه است "



مجموعه‌ها زیر را به صورت خواسته شده بنویسید:

$$۱/ \left\{ x^2 - \frac{1}{4} \mid x \in \mathbb{Z}, -2 \leq x < 2 \right\} \xrightarrow{\text{اعضا}}$$

$$۲/ \left\{ \frac{x}{3} \mid \sqrt{x} < 5, x \in \mathbb{Z} \right\} \xrightarrow{\text{اعضا}}$$

$$۳/ \left\{ \frac{24}{x} \mid x \in \mathbb{N}, \frac{24}{x} \in \mathbb{N} \right\} \xrightarrow{\text{صدی}}$$

۴/ $\xrightarrow{\text{نادر ریاضی}}$ قرینه معکوس اعداد حسابی یک رقمی

$$۵/ \left\{ ۲۳, ۲۷, ۳۱, \dots, ۲۷۹ \right\} \xrightarrow{\text{نادر ریاضی}}$$

$$۶/ \xrightarrow{\text{نادر ریاضی}} \text{اعداد فرد صحیح}$$

* به یک سوال می‌توانید پاسخ ندهید. *

بارم همه سوالات انزه است.