

במקרה זה, תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$ וזו תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$.

(ב) $\{1, 2, 3\}$ תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$ וזו תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$.

(ג) $\{1, 2, 3\}$ תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$ וזו תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$.

3. המערכת $\{1, 2, 3\}$ וזו תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$.

אם $\{1, 2, 3\}$ תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$ וזו תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$.

(א) $\{1, 2, 3\}$ תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$ וזו תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$.

4. המערכת $\{1, 2, 3\}$ וזו תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$.

אם $\{1, 2, 3\}$ תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$ וזו תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$.

(א) $\{1, 2, 3\}$ תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$ וזו תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$.

(ב) $\{1, 2, 3\}$ תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$ וזו תהיה התוצאה של המערכת $\{1, 2, 3\}$.

