

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □

111

00000000 000 000000 000000 000000 00000000 0 0000 0000 00000
 000000 00000 000000000000 00000000 00000000 0000000000 00000
 00000 00000 0 00000 000 000000

[illegible]

0000000000 0000 0000 00000000000000 0000 00000000 00000000
 00000000000 000000 000000 000000 0-0 000000 000000000 00000000 000000
 000000 000000 00 0000000 00000

0000 0000 0000 00 00 00000 0 0000 00000000 00 000 0000
 0000000000 0000 00000000 000 000 000000 00000000 0000 0000
 000000, 000000 000000, 00000000 000000

00000000 00000000 000000000000 000000 00000000 000000 000000 0 00000000
 000000 00000 0000000 00000 00000 0000000000 00000000 00000000 00000000
 0000000 0000000 00 00000 0000000 0000 0000000000 0000000 00000000 00000000
 0000000

- □□□□□□ □□□□□□□□

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

111

--	--	--	--	--	--

000000 00 000000 0000000000 000000 000 000 000 000000 0000000000
 000000 0000000 0000000000 00000000 00 00 00000000000000 0000000000
 0000 000000 0000000000 0000 000000 000000 00000000 000 000
 000000000000 000000 000000 00000000 000000 0 0000 00000000 000 000000,
 00000000 0000 000000000000 0 0000000000 0000000000 0000000000
 00000000 000000 000 000 000 000 0000000 00000000 0000 00000000 0000
 00000000

[illegible]

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□ □□□

□□□□□□ □□□□□□□□□□ :

□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□

[illegible]

00000000 00 00 00000000 00000000 000000 000000 0000 00000000
 000000 00000000 00000000 00000000 000000 0000000000 00000000 000000 000
 000000000 0000 0000 000000 000000 00000000

[illegible]

[illegible]

0000 0000 000000 00000 000000 0000 0000 000000000 00000000 000000000
 000000 00000

The diagram consists of three groups of boxes arranged horizontally. The first group on the left has two rows: the top row contains 7 boxes and the bottom row contains 9 boxes. The middle group has a single row of 7 boxes. The third group on the right has a single row of 6 boxes.

[illegible]

The diagram illustrates the number 100 using four ten-frames. Each ten-frame is a rectangle divided into ten smaller squares. The first two ten-frames are completely filled with dots, representing 20 each. The third ten-frame is also filled with dots, representing 10. The fourth ten-frame is empty, representing 0. This visualizes the number 100 as 20 + 20 + 10 + 0.

000000 000000000000:
 0000000000 00000000 0000000000 0000 000000000000 0000000000 0000000000
 000000000000 000000 00000 00000 0 00000000 0000000000 0000000000 00000000
 000000 000 0000 000000000000 0000000000 0000 000000
 000000 0000000000 0000000000 000 0000000000 000000 00000 00000 00000 0000000000
 00000 000000000000 000000000000 000 00000000
 0 000 00000000 00000000000000 00000000 000000 00000 000000, 0000

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□
 □□□□□□□□ □□□ □□□□ - □□□□□□

000000 00000000 00000000 0000 000 0000-000000 0000000 000000000000 0000
 0000000 000000 000 000000000 000000000000 000000000000 0000000000
 000000000000 000000 00000 00000 0 0000000000 000 000000 0000000 00000000
 00000 00000 00000 00000 00000 00 00000 000000000000 00000 0 0000000 000000
 0000000 0000000000 0000 0000

000000 0000000000 000 0000 00000000 000000 0000 00000, 000000
 00000 0 00000 00000 00000 00000 00000000000 000000000 0000
 00000 00000 0000 0000000000 0000 00000 000000 000 00000 0000
 00000 0000000000 000000 000000000000 0000000 000 000000 00000
 0000000000 0000 0000000000 000000 000000 000000 000000000000

[illegible]

00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000
 0000 00000, 00 000000 000 00000 00000 00000 0000 0000 000 0000 0000
 00000000000 0000000000 000000 000 00000 000000000 000000 00000 000000
 0000000000 000 000000 0000000000 00000 00000 00000000 000000000 0000 00000
 00 000000 000000000000000000 000000 00000 00000

□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□, □□ □□□□

[illegible][illegible]

00 0000 000000000000 0000 00000000 0000 00 00000 00
 00000 0000 00000 000000 000000 000 000000

[illegible]

00000000 0000 00000000 00000000 00000000 000 0000 00000000000000
 00000000 00000000 000 0000, 00000000 0000 00000000 0000000000
 00000000 00000000 000000 0000 00000000 00 0000 00000000 000 00000000
 00000000 0000 000 000000 0000 00000000 000000 000000 000000 00000000
 00000000 0000 0000 0000 000 0000 00000000 0000 000000

[illegible]

00000000 000000 000 000000 0 000000000 0000 00000 00000000
 00000000 0000000 0000 000000 000000 000000000000 000000000 0000 00000
 00000 0 000 0000000000000000 000000 00000000

□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□

□□□□

中華民國憲法保障人民之權利 中華民國憲法保障人民之權利

中華民國憲法保障人民之權利，其目的在於保障人民之自由與權利，並維護國家之統一與穩定。此項權利之保障，係以憲法為最高規範，並由法律予以具體化。人民之權利，包括言論、集會、結社、選舉、罷選、創制、複決、複決、複決等，均受憲法之保障。

中華民國憲法（即憲法）係保障人民之權利，並維護國家之統一與穩定。此項權利之保障，係以憲法為最高規範，並由法律予以具體化。人民之權利，包括言論、集會、結社、選舉、罷選、創制、複決、複決、複決等，均受憲法之保障。

中華民國憲法保障人民之權利，其目的在於保障人民之自由與權利，並維護國家之統一與穩定。此項權利之保障，係以憲法為最高規範，並由法律予以具體化。人民之權利，包括言論、集會、結社、選舉、罷選、創制、複決、複決、複決等，均受憲法之保障。

中華民國憲法，係保障人民之權利，並維護國家之統一與穩定。此項權利之保障，係以憲法為最高規範，並由法律予以具體化。人民之權利，包括言論、集會、結社、選舉、罷選、創制、複決、複決、複決等，均受憲法之保障。

中華民國憲法保障人民之權利，其目的在於保障人民之自由與權利，並維護國家之統一與穩定。此項權利之保障，係以憲法為最高規範，並由法律予以具體化。人民之權利，包括言論、集會、結社、選舉、罷選、創制、複決、複決、複決等，均受憲法之保障。

中華民國憲法保障人民之權利，其目的在於保障人民之自由與權利，並維護國家之統一與穩定。此項權利之保障，係以憲法為最高規範，並由法律予以具體化。人民之權利，包括言論、集會、結社、選舉、罷選、創制、複決、複決、複決等，均受憲法之保障。

