

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

□□ □□□□□□□□□ (□□ □□□□□□□□) □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□-□ □□ □□□□□ □  
□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□  
□□□□□ □□□□□

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

□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□ □ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□  
□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□. □□□□□ □□□



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

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

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□ (□□□□□□) □□□□□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□-□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□, □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□-□□□□□, □□□-□□□□□ □ □□□□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

43 - 26 = 17

မြန်မာ့မြန်မာ့ မြန်မာ့မြန်မာ့: မြန်မာ့ မြန်မာ့ မြန်မာ့ မြန်မာ့မြန်မာ့ မြန်မာ့ မြန်မာ့မြန်မာ့  
မြန်မာ့ မြန်မာ့ မြန်မာ့?

□□□□□ □□: □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□, □□ □□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□: □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□?

□□□□□ □□: □□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□, □□□ □□□□□□ □□□□□□□  
□□ □□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□  
□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □ □ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□-□□□, □□ □□ □□ □□  
□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□  
□□□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□: □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□: □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□?

□□□□□ □□□: □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□

□□□□□ □□: □□□□ □□□□ □□□□□□□□, □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□  
□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□



The diagram consists of two rows of 10 boxes each. The top row is a simple horizontal sequence of 10 boxes. The bottom row is also a horizontal sequence of 10 boxes, but it is shifted to the right by one box relative to the top row. This creates a visual representation of a 2D grid or a sequence of data elements.

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

我國的民族政策，是民族平等、民族團結、各民族共同繁榮的政策，是民族區域自治政策。民族平等是民族政策的基石，民族團結是民族政策的保證，各民族共同繁榮是民族政策的最終目的。民族區域自治是實現民族平等、民族團結、各民族共同繁榮的基本政治制度。

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

我國的民族政策，是根據我國民族的歷史、文化、社會、經濟、政治、宗教、語言、文字、風俗、習習、民族團結、民族平等、民族自決、民族區域自治、民族區域聯合、民族區域聯合政府、民族區域聯合政府的民族政策。

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □. □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□ □□□, □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

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

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

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

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

□□□□ □□-□ □□, □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□

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

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

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

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

ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ (□□□□ □ □□□□) □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□ □□□□□□□

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

\_\_\_\_\_ 100 100 1000000 1000000 1000000000 1000000000  
1000000000 1000000000000 1000000000000 1000000000000 1000000000000  
1000000000000 1000000000000 (1000000000000) 1000000000000 1000000000000 1000000000000  
1000000000000

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

A row of 10 empty rectangular boxes for writing names.

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains seven empty rectangles. The bottom row contains seven rectangles, with the second, fourth, and fifth from the left being filled with white. This visual representation is used to illustrate the concept of a sparse vector in a 7-dimensional space, where only three components are non-zero (1, 2, and 4).

A diagram consisting of two rows of six empty rectangular boxes each. The top row is positioned above the bottom row, and both rows are centered horizontally.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□-□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□  
□□□□ □ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□' □ □ □□□□□□ □□  
□□□□□□□□ □□□□□□

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

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

□□□□□□ □□□□, □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□□-□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□ - □□□□ □□□□□□□

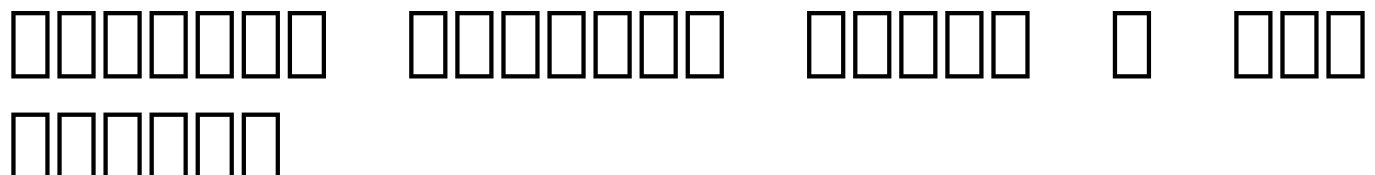
A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes, likely a template for a crossword puzzle. The grid is composed of three rows and ten columns of boxes. The boxes are outlined in black and have a white interior. The entire grid is centered on the page.

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

A row of 10 empty rectangular boxes for drawing.

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

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



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

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

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

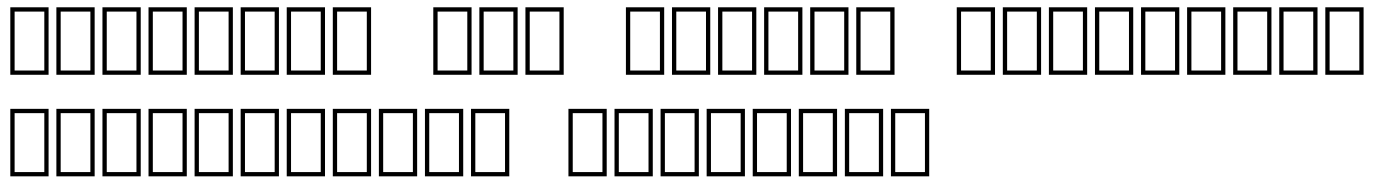
□□□□□ - □□□□□ - □□□□□□□□

A 2x10 grid of 20 empty rectangular boxes, likely for a math worksheet. The grid is composed of two rows of ten boxes each. The boxes are outlined in black and are empty inside.

Four empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

□□□□ □□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□-  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□, □□□□-□□□□□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □  
□□□□□□□□ □□□□-□□□□□□□□

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



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

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

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

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□

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

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

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

□□□ □□□□□□ □□□□□□

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