

□□□□□□□□□□

□□□□

□□□□□□□

□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□

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

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

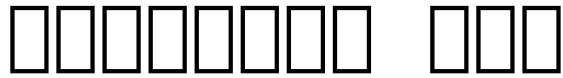
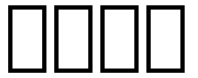
□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □ □ □□□□
□□□□□□□□ (□□□) □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□

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

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

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

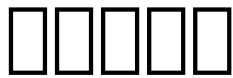
□ □ □ □□□ □□□□ □□, □ □ □□□□□□ □□□ □ □ □□□ □
□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □ □ □□□ □□□ □
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□



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

မြန်မာတော်, မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော်
မြန်မာတော် (၁၃) မြန်မာတော် ၁၂ မြန်မာတော် ၁၂ ၁၂ မြန်မာတော်
မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂
၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂
၁၂
၁၂
၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂ ၁၂

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

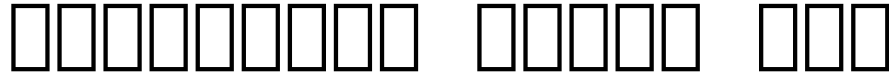


□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

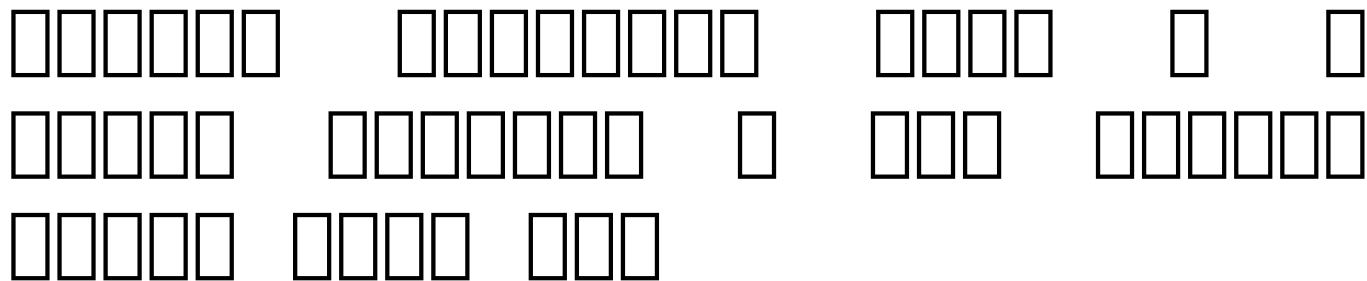
□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□

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



□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ (□□□□□□) □□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□
□□□□ □□□□ (□□) □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□

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



□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □ □□ □□ □□
□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□ □ □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□
□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ (□) □□□□ □ □ □□□□□□□□□ □□

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

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

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

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

□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□ □□□.□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ (□□) □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□

ପ୍ରମାଣିତ ହେଲାକିମ୍ବା, ଏହାରେ କାହାରଙ୍କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, intended for students to write their answers in a handwriting practice exercise.

The diagram consists of four horizontal rows of empty rectangles. The top row contains 10 rectangles. The second row contains 10 rectangles. The third row contains 5 rectangles. The bottom row contains 1 rectangle.

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

□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□ □□□□ □□ □□□□□ (□□ □□□□□) □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□
□□□□□□

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

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

The image consists of two horizontal rows of rectangles. The top row contains 10 empty rectangles arranged in a single horizontal line. Below it, there is a short vertical gap. The bottom row also contains 10 empty rectangles, arranged in a single horizontal line. To the left of the bottom row, there is a short vertical gap. To the right of the bottom row, there is another short vertical gap. Between the first and second gaps from the left, there is a semicolon. To the right of the second gap, there is another short vertical gap. To the right of this gap, there is a third short vertical gap.

A row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, arranged horizontally. To the right of this row is a short horizontal line consisting of two vertical tick marks connected by a horizontal line.

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

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

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

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

□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□

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

□□□□□□□□, □□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□-□□ □□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□□□□, □□□□□, □□+ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □ □□

□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ (□□□□
□□□) □□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□ (□□) □□□□ □□□□ □□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□



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

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

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

□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□ (□) □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□
□□□ □□□ □□□□

□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□ (□□□) □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□

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

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

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

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

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

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

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

□□□□ □□□□□

□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ (□
□□□□□) □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□



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

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