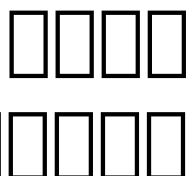
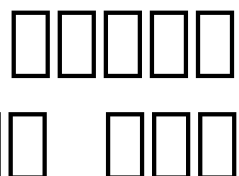
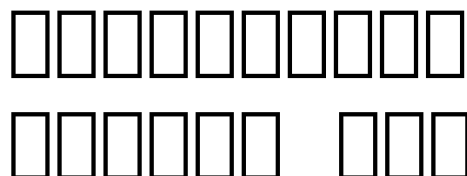


□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□, □ □□□□ □□□□ □□□□□, □ □□□□ □ □□□□ □
□ □□ □□ □□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□ □□□□□□□□ □□□□□



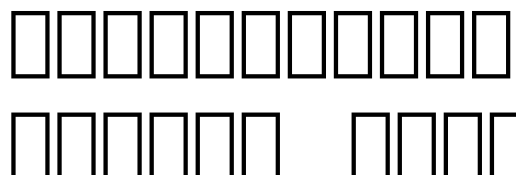
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

□□ □□□□□□ □□□□□

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

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

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



A horizontal row of five empty rectangular boxes, each with a black border and a white interior. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

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

□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ (□□□□□□□□) □□□□□ □□□□□□ □□□□□□: □□□□□□□□□□

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

_____ 1000 1000, 1000 10000 1000 10000 1000 10000 1000 10000
10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000
1000 10000 10000 10000 1000 10000 10000 10000 10000 10000
10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000
10000 1000000000 1000 1000 1000 1000 1000000000 1000000000 1000000000
1000000000 1000 1000 1000 1000 1000000000 1000000000 1000000000

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

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

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□'□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

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

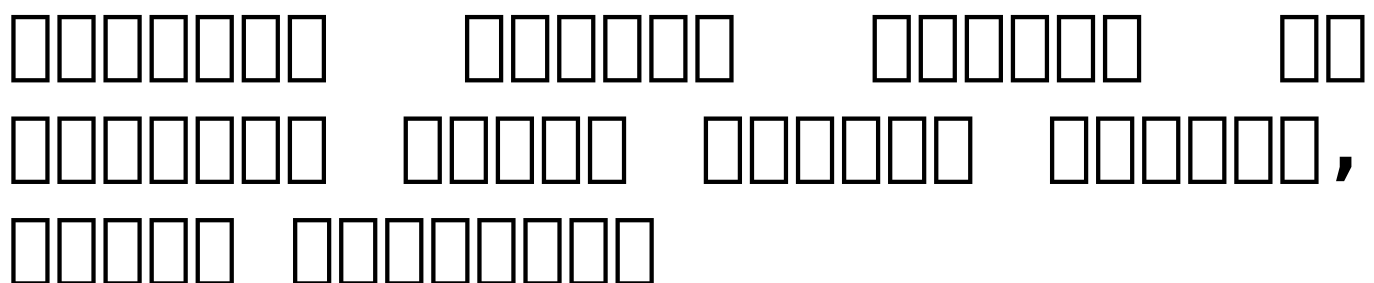
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□

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

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

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



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

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

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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



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

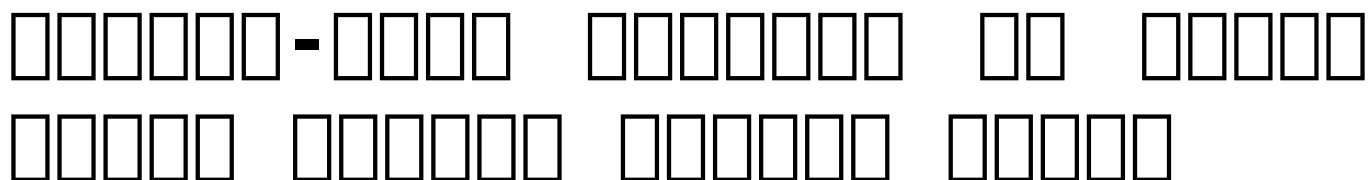
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□-□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□, □□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□/□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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



□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□ □□/□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□, □□□□ □ □□□ □□□ □ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□
□□□□ □□□□□□□□

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

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

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

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□, □□□□□□, □□□□□□,
□□□□□□, □□□□□, □□□□□, □□□□□, □□□□□□, □□□□□□, □□□□□□,
□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□/□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□-□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□ □ □□□□-
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

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

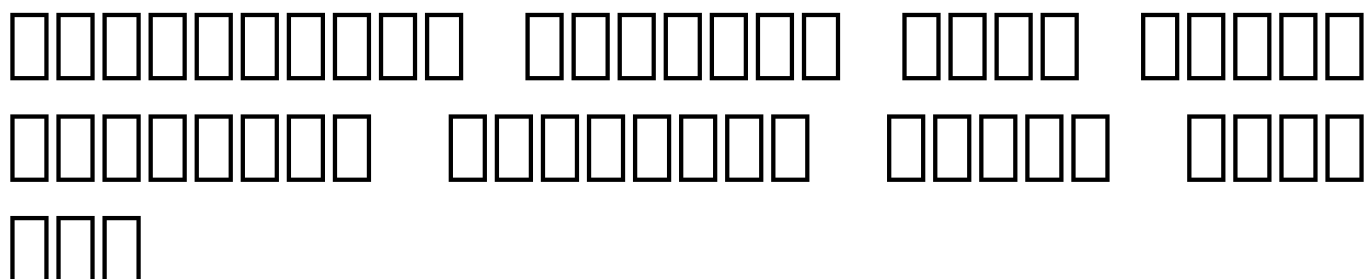
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□□, □□□□-□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□
□□□□ □□□ □ □ □' □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□
□□□□□ □□-□□□ □□ □□□ □□□□□ □ □ □□□ □□□□ □ □ □□□ □□
□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□

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

A horizontal row of 16 small rectangles, each divided into two equal vertical halves by a vertical line.

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

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



A horizontal row of 12 numbered boxes for marking responses. The boxes are arranged in two rows: the top row contains boxes 1 through 6, and the bottom row contains boxes 7 through 12.

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

Любимые читатели! Поздравляем вас с Днем рождения! Желаем вам счастья, любви и успехов в жизни.

С днем рождения! Желаем вам счастья, любви и успехов в жизни.

С днем рождения! Желаем вам счастья, любви и успехов в жизни.



С днем рождения! Желаем вам счастья, любви и успехов в жизни.

С днем рождения! Желаем вам счастья, любви и успехов в жизни.

Историями о любви и счастье в жизни людей (и не только людей) интересуются миллионы людей на планете (и не только на планете). Истории любви и счастья в жизни людей интересуются миллионы людей на планете. Истории любви и счастья в жизни людей интересуются миллионы людей на планете.

Истории любви и счастья в жизни людей интересуются миллионы людей на планете. Истории любви и счастья в жизни людей интересуются миллионы людей на планете. Истории любви и счастья в жизни людей интересуются миллионы людей на планете.

Истории любви и счастья в жизни людей интересуются миллионы людей на планете. Истории любви и счастья в жизни людей интересуются миллионы людей на планете. Истории любви и счастья в жизни людей интересуются миллионы людей на планете. Истории любви и счастья в жизни людей интересуются миллионы людей на планете.

Истории любви и счастья в жизни людей интересуются миллионы людей на планете. Истории любви и счастья в жизни людей интересуются миллионы людей на планете.