

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

ପାଇଁ ପାଇଁବାରୀ ପାଇଁ ପାଇଁବାରୀ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁବାରୀ ପାଇଁ ପାଇଁବାରୀ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁବାରୀ ପାଇଁ
ପାଇଁବାରୀ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁବାରୀ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁବାରୀ ପାଇଁ
ପାଇଁବାରୀବାରୀ ପାଇଁ
ପାଇଁ

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



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

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

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

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

□□□□□

10

Three sets of ten empty rectangular boxes each, arranged horizontally. The first set is on the left, the second in the middle, and the third on the right.

□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□
□□□□□ □□□ – □□□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□□□□ □□□□□, □□□□□
□□□□□, □□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□

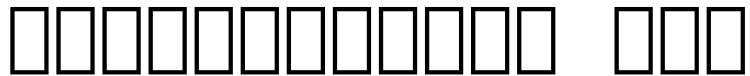
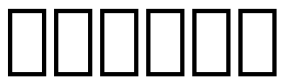
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□, □□□□□ □ □□□□ □□□□

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

A diagram consisting of four horizontal rows of rectangles. The first row has 10 rectangles. The second row has 10 rectangles. The third row has 4 rectangles. The fourth row has 10 rectangles, ending with a dash at the right side.

A horizontal sequence of 100 small black squares arranged in a single row, representing a binary sequence of 100 bits.

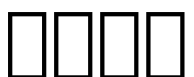
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□, □□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□ □□□□



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

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

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



Онлайн-школа для детей и подростков от 6 до 18 лет. Учебные программы по математике, физике, химии, биологии, информатике и другим предметам.

Школа предлагает индивидуальную поддержку каждого ученика, адаптированную под его интересы и способности. Учебные программы разработаны в соответствии с требованиями образовательных стандартов и направлены на развитие критического мышления, логического мышления, способности к решению задач и творческого мышления.

Школа имеет собственную базу знаний, состоящую из тысяч учебных материалов, задач и тестов. Учебные программы включают в себя не только теоретическую часть, но и практические задания, направленные на применение полученных знаний в реальной жизни.

Школа имеет высокий уровень качества образования, что подтверждается сертификатами и наградами, полученными в различных соревнованиях и олимпиадах. Учебные программы разработаны в соответствии с требованиями образовательных стандартов и направлены на развитие критического мышления, логического мышления, способности к решению задач и творческого мышления.

Школа имеет собственную базу знаний, состоящую из тысяч учебных материалов, задач и тестов. Учебные программы включают в себя не только теоретическую часть, но и практические задания, направленные на применение полученных знаний в реальной жизни.

Школа имеет высокий уровень качества образования, что подтверждается сертификатами и наградами, полученными в различных соревнованиях и олимпиадах. Учебные программы разработаны в соответствии с требованиями образовательных стандартов и направлены на развитие критического мышления, логического мышления, способности к решению задач и творческого мышления.

Школа имеет собственную базу знаний, состоящую из тысяч учебных материалов, задач и тестов. Учебные программы включают в себя не только теоретическую часть, но и практические задания, направленные на применение полученных знаний в реальной жизни.

Four sets of 10 empty rectangular boxes for drawing conclusions.

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

“□□□□□□□□□□” □□ □□□□□□□□
□□ □□□□□□ □□□□□□

“…………… …………… …………… ……………” …………… …………… …………… ……………
…………… …………… …………… “…………… ……………” …………… …………… …………… ……………
…………… …………… …………… ……………

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