

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□, □□ □□□□

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

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

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

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

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

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

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

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

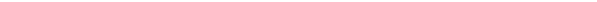
□□□□□ : Albendayole □□ Mebendayole □□□ Pyrental pamoate

የኢትዮጵያ የወጪ  
በ’ወጪ የወጪ  
የወጪ የወጪ የወጪ የወጪ የወጪ (Albendyaole) የወጪ የወጪ

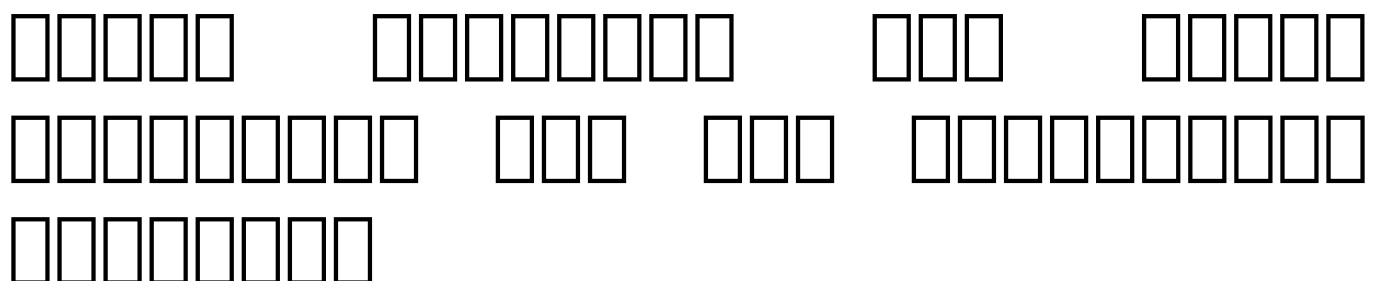
□ □ □ □ □ □ □ □ □

\*    

\*                        <img alt="A sequence of 12 empty square boxes for notes." data-bbox="9980 151 1

\*    

\* 



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

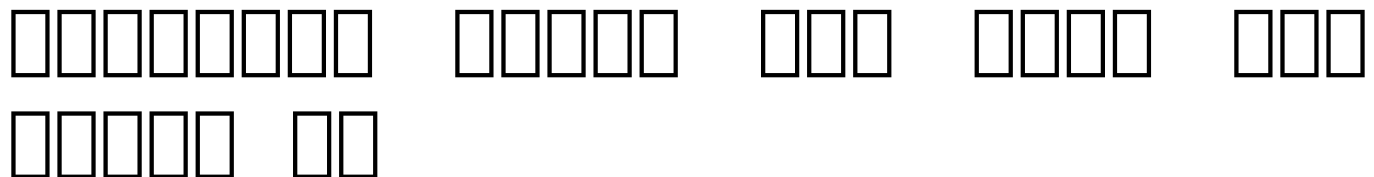
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□ □□□, □□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □  
□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□

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

□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□

The diagram consists of four distinct horizontal rows of empty rectangular boxes. The first three rows each contain five boxes, while the fourth row contains nine boxes. All boxes are identical in size and are arranged side-by-side.

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



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

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

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

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

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

☒

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

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

---

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□

# □□□□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□-□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□-□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□-□□□□ □□□ □□□ /□□□-□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □  
□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □ □□□□□□ □□□  
□□□□ □□□

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

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

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

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

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

---

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□



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

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

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



The diagram consists of two rows of empty rectangles. The top row contains six groups of three rectangles. The bottom row contains two groups of five rectangles. The second group in the bottom row is incomplete, with only four rectangles shown.

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

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

ପାଇଁ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର

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

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

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

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

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

жизни, и в то же время, несомненно, это не единственный фактор, определяющий будущее. Важно, что мы можем контролировать и менять свою жизнь, а не только наблюдать за ней. Поэтому, если вы хотите изменить свою жизнь, начните с себя. И помните, что вы всегда можете вернуться к своим корням, если это потребуется.

---

Семьи, которые живут в гармонии, способны преодолеть любые трудности. Их дети становятся успешными и счастливыми людьми. А те, кто не живет в семье, часто сталкиваются с проблемами, связанными с отсутствием поддержки и любви. Поэтому, если вы хотите, чтобы ваша семья была счастливой, начните с себя. И помните, что вы всегда можете вернуться к своим корням, если это потребуется.

Семьи, которые живут в гармонии, способны преодолеть любые трудности. Их дети становятся успешными и счастливыми людьми. А те, кто не живет в семье, часто сталкиваются с проблемами, связанными с отсутствием поддержки и любви. Поэтому, если вы хотите, чтобы ваша семья была счастливой, начните с себя. И помните, что вы всегда можете вернуться к своим корням, если это потребуется.

Семьи, которые живут в гармонии, способны преодолеть любые трудности. Их дети становятся успешными и счастливыми людьми. А те, кто не живет в семье, часто сталкиваются с проблемами, связанными с отсутствием поддержки и любви. Поэтому, если вы хотите, чтобы ваша семья была счастливой, начните с себя. И помните, что вы всегда можете вернуться к своим корням, если это потребуется.

Семьи, которые живут в гармонии, способны преодолеть любые трудности. Их дети становятся успешными и счастливыми людьми. А те, кто не живет в семье, часто сталкиваются с проблемами, связанными с отсутствием поддержки и любви. Поэтому, если вы хотите, чтобы ваша семья была счастливой, начните с себя. И помните, что вы всегда можете вернуться к своим корням, если это потребуется.

Семьи, которые живут в гармонии, способны преодолеть любые трудности. Их дети становятся успешными и счастливыми людьми. А те, кто не живет в семье, часто сталкиваются с проблемами, связанными с отсутствием поддержки и любви. Поэтому, если вы хотите, чтобы ваша семья была счастливой, начните с себя. И помните, что вы всегда можете вернуться к своим корням, если это потребуется.

Семьи, которые живут в гармонии, способны преодолеть любые трудности. Их дети становятся успешными и счастливыми людьми. А те, кто не живет в семье, часто сталкиваются с проблемами, связанными с отсутствием поддержки и любви. Поэтому, если вы хотите, чтобы ваша семья была счастливой, начните с себя. И помните, что вы всегда можете вернуться к своим корням, если это потребуется.

Семьи, которые живут в гармонии, способны преодолеть любые трудности. Их дети становятся успешными и счастливыми людьми. А те, кто не живет в семье, часто сталкиваются с проблемами, связанными с отсутствием поддержки и любви. Поэтому, если вы хотите, чтобы ваша семья была счастливой, начните с себя. И помните, что вы всегда можете вернуться к своим корням, если это потребуется.