

A 3x5 grid of 15 empty rectangular boxes, likely for a word search puzzle. The grid is composed of three rows and five columns of boxes.

ମହାନ୍ତିର ପାଦ ପାଦ (ପାଦାର୍ଥ) ପାଦାର୍ଥକାରୀ ପାଦାର୍ଥକାରୀ
ପାଦାର୍ଥକାରୀ ପାଦାର୍ଥକାରୀ, ପାଦାର୍ଥ ଏ ପାଦାର୍ଥକାରୀଙ୍କ ପାଦାର୍ଥକାରୀ ପାଦାର୍ଥ
ପାଦାର୍ଥକାରୀ ପାଦାର୍ଥକାରୀ ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥକାରୀ ପାଦାର୍ଥକାରୀ, ପାଦାର୍ଥକାରୀ
ପାଦାର୍ଥକାରୀ ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥକାରୀ ପାଦାର୍ଥକାରୀ, ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥକାରୀ ପାଦାର୍ଥ,
ପାଦାର୍ଥକାରୀ ଏ ପାଦାର୍ଥକାରୀଙ୍କ ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥ, ଏ ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥ
ପାଦାର୍ଥକାରୀ ପାଦାର୍ଥ ଏ ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥକାରୀ ପାଦାର୍ଥକାରୀ
ଏ ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥ ପାଦାର୍ଥ

□□□□□ - □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□

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

କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାରରେ କାହାର କାହାରରେ କାହାର, କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାରରେ କାହାର, କାହାର କାହାରରେ କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାରରେ କାହାର, କାହାର କାହାରରେ କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର?

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

□□□□□ □□□□ □□□□, □□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □?

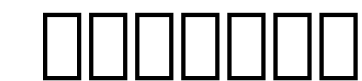
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□□□

A row of seven empty rectangular boxes, likely for writing names or responses, arranged horizontally.

Diagram illustrating the concept of a ratio. It shows two groups of five empty rectangles each, separated by a colon (:) which serves as a ratio symbol.

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

A horizontal row of 16 small squares, each containing a different symbol from the previous row, representing the final step in a sequence of 16 steps.



中原 传统 节日 中秋 节是 中国 传统 节日之一。它起源于 中国 古代 对月的 祭祀，是 中国 传统 节日 中一个 重要的 节日。在 中秋 节，人们 会 一起 吃 月饼，赏 月，放 灯，猜 灯谜，等等。这些 活动 都 是 为了 表达 对 月的 祭祀 和 对 家人的 祝福。

中原 传统 节日 中秋 节，是 中国 传统 节日 中一个 重要的 节日。它起源于 中国 古代 对月的 祭祀，是 中国 传统 节日 中一个 重要的 节日。在 中秋 节，人们 会 一起 吃 月饼，赏 月，放 灯，猜 灯谜，等等。这些 活动 都 是 为了 表达 对 月的 祭祀 和 对 家人的 祝福。

中原 传统 节日 中秋 节是 中国 传统 节日 之一，是 中国 传统 节日 中一个 重要的 节日。在 中秋 节，人们 会 一起 吃 月饼，赏 月，放 灯，猜 灯谜，等等。这些 活动 都 是 为了 表达 对 月的 祭祀 和 对 家人的 祝福。



中原 传统 节日 中秋 节是 中国 传统 节日 之一，是 中国 传统 节日 中一个 重要的 节日。在 中秋 节，人们 会 一起 吃 月饼，赏 月，放 灯，猜 灯谜，等等。这些 活动 都 是 为了 表达 对 月的 祭祀 和 对 家人的 祝福。

Городской суд Краснодара 10 марта 2011 года вынес постановление о продлении ареста подозреваемому в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 165 УК РФ, на 2 месяца.

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

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

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

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, arranged in three rows. The top row has 4 boxes. The second row has 6 boxes. The bottom row has 10 boxes.

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

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

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

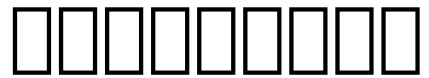
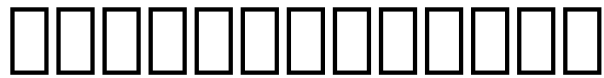
□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□
□□□□ □□□□□□ □□ □ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□□□□ □ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □ □ □□□□ □
□□□□□

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

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

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

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



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

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

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

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



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

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□-□□□□□□

The diagram consists of 12 empty rectangular boxes arranged in three rows of four. The top row has 4 boxes, the middle row has 4 boxes, and the bottom row has 4 boxes. This visual representation is used to illustrate the concept of a sequence of 12 terms in the context of the binomial theorem.

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

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

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

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

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

□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□

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

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

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

□□□□□ □□□□-□□□□□□□