

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXX (XX) XXXXX
XX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX

XX XXXXXXXX (XXXXXXXXXX) XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX X
XXXXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX
XXXXXXXX XXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXX XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXXX
XXXX XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
XXXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXX XXXX, XXXXXXX XXX XXXXXXX XXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX X

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX X XXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX (XX) XXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXX
XXXXXXXX X XXXXXXXX

XXXXXXXX XXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX X XXXXXXX XXXX XXXX

XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX X XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 先進 設備 及 技術 提升 生產 效率 及 產品 品質 以 滿足 廣大 客戶 之 需求 並 致力於 提供 最 優質 之 服務 及 最 合理 之 價格 以 建立 良好 之 信譽 及 品牌形象

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 先進 設備 及 技術 提升 生產 效率 及 產品 品質 以 滿足 廣大 客戶 之 需求 並 致力於 提供 最 優質 之 服務 及 最 合理 之 價格 以 建立 良好 之 信譽 及 品牌形象

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 先進 設備 及 技術 提升 生產 效率 及 產品 品質 以 滿足 廣大 客戶 之 需求 並 致力於 提供 最 優質 之 服務 及 最 合理 之 價格 以 建立 良好 之 信譽 及 品牌形象

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 先進 設備 及 技術 提升 生產 效率 及 產品 品質 以 滿足 廣大 客戶 之 需求 並 致力於 提供 最 優質 之 服務 及 最 合理 之 價格 以 建立 良好 之 信譽 及 品牌形象

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 先進 設備 及 技術 提升 生產 效率 及 產品 品質 以 滿足 廣大 客戶 之 需求 並 致力於 提供 最 優質 之 服務 及 最 合理 之 價格 以 建立 良好 之 信譽 及 品牌形象

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 先進 設備 及 技術 提升 生產 效率 及 產品 品質 以 滿足 廣大 客戶 之 需求 並 致力於 提供 最 優質 之 服務 及 最 合理 之 價格 以 建立 良好 之 信譽 及 品牌形象

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 先進 設備 及 技術 提升 生產 效率 及 產品 品質 以 滿足 廣大 客戶 之 需求 並 致力於 提供 最 優質 之 服務 及 最 合理 之 價格 以 建立 良好 之 信譽 及 品牌形象

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXX XXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXX XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXX XXX XXXX
XXXX XXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXX XXX XXX
(XX) XXXXX XX XXXXXXXXXX

XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX X XXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXX XXX XXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX, XXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXX XXX XXXXX
XXXXXX XXX XXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX
XXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXX
XXXX XX XXX XXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXX XXXXXXX
XXXXXX XXX, XXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXX

XXXXXX XXXXXXX XXXXXXX- XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX (XX) XXXXXXX XX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX

XXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXX XX XXXXXXXXXX (X XXXXXXXXXX) XXXXXXX XXXXX XX XXXXXXXXXX
XXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXX, XXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXX
XXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XX

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

〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 (〇〇〇) 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇

The diagram illustrates a number system where each box represents a unit. There are three rows of boxes:

- Top row: 10 boxes
- Middle row: 8 boxes
- Bottom row: 6 boxes

Each box contains a single digit from 0 to 9.

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

00000000 000000 0 000 0000 000000000000 00000 000000 000000 0000
 0 00000000 000000 000000000000 00000 0 00000000 0000 000 00
 000000000 0000000 000 000000000000 000 0000000000 0000 000 00000000
 000 0000000 00 00000

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

□□□. □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

[illegible][illegible]

000000 00000000 000000000 0000000 00. 000 000000 0000 0000, 000
 000000000 000 00000000 00 000000000 000000 0000000 0000 0000
 000000000 00 000 0000000 000 000000 000000000 0000000 000 000
 0000000 000000 000 000000000000000 000000 000 0000000

00000000 00000000 00000000000000 000000000000 000 0000 00000000 00-
 0000000000 (0000) 0000000000000000 0000, 00 000000 00000 00 00000000
 000000 0000000000 000 00000000 00000000 00000000 00000000
 00000000000000 0000000 0000 000 00 00000 0000000000 00000 00
 0000000 0000 0000 00000000 00 00000 00000000 0000000000000000
 00000000 00000000 00000000000 0000 000000000 0000 000000000000
 00000000000 0000 0000 00000 000000

The image shows three groups of base ten blocks. The first group consists of ten 100-unit blocks (large cubes) arranged in two rows of five. The second group consists of ten 10-unit blocks (long rods) arranged in two rows of five. The third group consists of ten 1-unit blocks (small cubes) arranged in two rows of five.

0000000000 0000000000 00000000 00000000 0000000000 000000 00000000 000
 000000 000 0000000000000000 00000000 000000000000 0000000000 000000
 0000000000 0000000000 00000000 00 00000000 00000000 00-00000 00000000
 00000000 000 000000000

00000000 0000 00 000 00000 00000000 0000000000 000000
 0000000 0000000 00000 0 000000 0000000 00-0000 000000 0000000000
 0000000000 0000000 000000 000 0000 0000000 00000 0000000 00000000
 0000000 0000000000 0000000 000 00000 000 0000000000 0000 000 0000
 000 0000000000000 0000000 0000000 00000 0000000 0000000 0000000 000000
 000000 000000 0000000000000000 000 00 0000000 0000000 00-0000 00000000

በሚከተለው ምሳሌ ውስጥ የተሰጠውን የጥያቄ ደረጃ በመጠቀም የጥያቄውን የጥያቄ ደረጃ ያሳውቁ፡

00000000 00 000000000000 0000 00000000 000 0000000 00000000
 00000000 000 000000000000 0000 000000 0000 00000000 0000
 000000000000000 000 000 000000 000 00000000 00000000 0000
 0000000000 00000000 0000 000000 000000 000 000000 0000
 0000000000000000 000000 00000000 00000000

0 00000 00000000 00000 000000 0000000 000000 00000 00000
 0000000000 000000 0000 0000000 000 00000000000000 0000000
 00000000 0 00000 00000000 000000 000 000 0000000 000000000 00000
 00000