

2023 年 12 月 31 日

本行 2023 年 12 月 31 日 的 總 行 報 告 已 經 完 成 了 審 計 工 作。

本行 2023 年 12 月 31 日 的 總 行 報 告 已 經 完 成 了 審 計 工 作。

本行 2023 年 12 月 31 日 的 總 行 報 告 已 經 完 成 了 審 計 工 作。

本行 2023 年 12 月 31 日 的 總 行 報 告 已 經 完 成 了 審 計 工 作。

本行 2023 年 12 月 31 日 的 總 行 報 告 已 經 完 成 了 審 計 工 作。

本行 2023 年 12 月 31 日 的 總 行 報 告 已 經 完 成 了 審 計 工 作。

2023 年 12 月 31 日

本行 2023 年 12 月 31 日 的 總 行 報 告 已 經 完 成 了 審 計 工 作。

[illegible]

00000000 0000 00000 000000 0000000 (000) 000000 00000
 000000000 000 0000000 000 0000, '000000 00000000 000000
 00000000 00 00000 000 00000 0000000000 00000 000000 000000 000000
 000000

The image shows four groups of base ten blocks. The first group consists of ten 100 blocks (large cubes) arranged in two rows of five. The second group consists of five 50 blocks (large rectangular prisms) arranged in a single row. The third group consists of two 20 blocks (smaller rectangular prisms) arranged in a single row. The fourth group consists of one 10 block (a small rod) arranged in a single row.

[illegible]

000000 000000 0000 000000 000 000 000000000000 0000, '000 0000 0000
 000000 0000000 000000000 00 0000000 000 0000 0000 00 000000
 0000 0000000000 000000 000 0000000000 0000 0000000000 0000 000000

[illegible][illegible]

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

[illegible]

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

□ □ □ □ □ □

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

00 00 000000 00000000 00000000 000000 000 000 0 0000 0000
 0000000000000000 000000000000 000000 00000 0 000 00 000000 000 00
 000000

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

በመጨረሻም፣ በመጠቀሚያው የሚገኝበት የሰው ሀብት በሙሉ በሰው ሀብት ማሳተፍ ማድረግ ይቻላል።

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□, □□□□ □□□□□□□□

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

00000000 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000 (00) 0000
 0000 00000000 00000000 00000000 0 00000000 00000000 00000000 00 00000000
 000000 0000 0000000000 00000000 00000000 0000000000

[illegible][illegible]

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

[illegible]

00000000 000000 0000000000 (000000) 0000000 000000 000000, 00000000
 00000000 00000000 000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000
 00000000 000 00 00000000 00000000 00000000 0000 000000000000 000
 0000000000 00000000 00000000

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

□□□□, □□□□ □□□□□□ □□□□

00000000 00000000 00000000 000 00 00 000000 0000 000 00 0000
 0000000 0000000 00 0000 0000000000 00000000000 0000 000000 0000000
 000 000

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

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

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

[illegible]

በህግ ስር የሚገኝ የጥራት ማረጋገጫ ስርዓት በሚከተለው መንገድ ይከተላል፡

በሚከተለው ምሳሌ ውስጥ የተጠቀሱትን ቃላቶች በትክክል ያውቁ፡

[illegible]

#

