

# 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。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。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。

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

[illegible]

በግልጽ በሚታወቅ (በግልጽ በሚታወቅ) በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ  
በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ  
በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ በሚታወቅ



000000 000000 00000000 00000000 00000000 000 0000, 00000000  
 00000000 0000 000000 00000 00000 000000000000 00 00000000 00000000  
 00000000000 00 00000000 00000 000000 00000 0000000000000 00000  
 000000000000 0000000 00 00000000000 00000000000 00000 00000000000 00000  
 000000 00000






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

0000 0000-0000 0000 0000 0000 0000 0 0000 0000 00 0000  
 000000 000000 00000000 000 00000 000 000000 000

[illegible][illegible]





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

[illegible][illegible]

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

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

[illegible]

A diagram consisting of two horizontal rows of empty rectangular boxes. The top row contains ten boxes, and the bottom row also contains ten boxes, aligned directly below the first row.

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

[illegible]



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





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

[illegible]

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

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

1. 已知等差数列  $\{a_n\}$  的首项  $a_1 = 1$ ，前 10 项和  $S_{10} = 100$ ，求  $a_{10}$  的值。

0 00000 00 000 000 0000 00000 00 000 000000 0000 0000 000  
 00000000 00000 00000000 000000 000 00000 000000 0000000 0000  
 0000000 000000

[illegible]

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

