

□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□

□□□□□□ □□□□□□□□□□

00000000 000000000000 0000 00 0000000000 00000000 00000000 00000000
 0000000000 00000000 00000000000000 00 000000 000000000000 00000000
 00000000000000 00000 0000000000 00 00000000000 000000000 000

[illegible]

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

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

0000000000 00000 00000000 0000 000000 00000000 00000000 000000
 00000000000 00000 000 0000 00000 000000000000 000000 000000
 00000 000 0000 0000 00000000 000 00 000000000000

[illegible]

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

00000000 000000000000 0000000 00 0000 0000 000000 0000 0000 0000
 0000 0000000 000000 0000 00000000 000000 0000 000 0000 0000000 0000
 00000000 000 0000

0000000000 00000000 00000 0000 00000, 000000000 0000 000000
 0000 0000 00 000000 0000 000 00000 000 00000000 00000

[illegible]

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

[illegible]

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

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

0000000000 00000 000000 00. 00000 00000 00000 00000,
 0000000000 00000 0000 00000 0000 00000000 0000 000 00000000

[illegible]

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

The diagram illustrates three different ways to represent the number 12 using rectangular blocks:

- Row 1:** Two groups of six blocks each.
- Row 2:** Four groups of five blocks each.
- Row 3:** One group of seven blocks.

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

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

[illegible]

00000000 000 0000000000000000 000000 00000 00000, 00 00000000
 00000000 00000000000 00000 00 000000 000000 000000 00 000 000000
 00000000 00000000 00 00 00000 0000 0000 00 000 000000 00000000
 0000 00000000 000 0000 0000 00 0000 00000000 00000000 000000 00
 0000000 0000000 0000 0000 00000 000000 00000000 0000 00000000
 00000000 000000 00000000 0000000000 000000 0000 000 000

[illegible]

000000 0000 00000000 00000000 0000 0000 0000000000 0000 00000
 0000000 00 0000 0000 0000000000000000 00 0000000 0000 00 00 00000000
 0000000000 000 00000000 000000 000000 00 00000000 000000000000 00000000
 00000000 0000000 000

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

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

[illegible][illegible]

00000000 0000 00 0000000000 000000 000000 000 00000000 000000 0000
 00000000000000 000000, 00000000000 00000000000 000000 00000000000
 00000000000 0000 00000 00000000000000 00000000 00000000 000000

[illegible]

[illegible]

በጥንቃቄነት በሚከተሉት ጉዳዮች ላይ ማረጋገጥ ይገባል፡

የሚገኝበት የጥገና ስልጣን ማረጋገጥ፡

የሚገኝበት የጥገና ስልጣን ማረጋገጥ፡

የሚገኝበት የጥገና ስልጣን ማረጋገጥ፡

000000000000 0000000 0000000000 0000000 00000000 00000000 0000 0000
 0000 0000 00000000 000000 000000000 000000 0000000000 000000 0000000
 0000 0000000000 0000000000

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

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

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 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇

በመጨረሻ ላይ ለሰነዱ ማጠቃለያ ምረቃ ማረጋገጫ ማቅረብ ይገባል፡፡

00000 000000000000 00000000 00000000 000000 00000000
 000000000000 00000000 0000 00 0000 000000000000 000000 0000 000000
 0000000000 0000000000 0000 0000

臺灣電力股份有限公司 電力業務報告書

本公司為提供電力業務，特設電力業務報告書，以供各界參考。本公司之電力業務，係以提供電力為主要目的，並致力於提高電力供應之穩定性及品質。

本公司之電力業務，係以提供電力為主要目的，並致力於提高電力供應之穩定性及品質。本公司之電力業務，係以提供電力為主要目的，並致力於提高電力供應之穩定性及品質。

本公司之電力業務，係以提供電力為主要目的，並致力於提高電力供應之穩定性及品質。本公司之電力業務，係以提供電力為主要目的，並致力於提高電力供應之穩定性及品質。

本公司之電力業務，係以提供電力為主要目的，並致力於提高電力供應之穩定性及品質。本公司之電力業務，係以提供電力為主要目的，並致力於提高電力供應之穩定性及品質。

本公司之電力業務，係以提供電力為主要目的，並致力於提高電力供應之穩定性及品質。本公司之電力業務，係以提供電力為主要目的，並致力於提高電力供應之穩定性及品質。