

[illegible]

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□

□□ □□ □□□□□ ?

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

000000 000000 00000000 0000000000 00000000 000000 000000 0000 000000
 0000 000000 000 0000000 0000 00 000000 0000000000000 0000000000
 0000000 000000000 00000 000000 000000 000000000 000 000 000 0000 000
 0000000000 000 00000 00000 00000000

[illegible]

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

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

000-00000000 00 0000

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

00000 000000 00000 000000000 000000 000000 0000000000000
0000000000 '0000 0000000 000000 000 000000 000000000' 000000
000000000 0000 0000000 0000000 000000000 0000 0000 00000

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

0000000 000000000 000 00000 000 000 0000000 00000 0000 0000 000
000 0000000 000 00000000000000000 0000000000 0000 0000, 0000 000
0000 00 000 000 00000 000000 00000 00000 00000 000000 0000000
000000 000000000000 000 0000000000000000 000000000 0000 000000 00000
000000 000000

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

0000000000000 0000000 0000000 000000000000 0000 000000000000 0000000
00000, 000000000000 0000000 0000000 0000000 000000 000: 000000 0000,
0000000 0000000 0000000 0000, 0000000 00000000, 0000000 00000000,
0000000 0000 00000000

0000 000000000 000000000 00000000 000000000 00000, 00000 000000
00000000000 0000000 00000000000 00000000 00 00000, 000000000000000
0000000 000000 0000000000000 0000000000000000, 000000000 000000
0000000000 0000 000000 00-0000000 00 00 00000, 0000000 00000000
000000 000000, 0000000000 000000000 000000 0000000 0000000 00000000
0000000

The diagram illustrates the number 60 using base-ten blocks. It consists of three rows:

- Row 1:** Two groups of ten blocks each, totaling 20 blocks.
- Row 2:** Four groups of five blocks each, totaling 20 blocks.
- Row 3:** One group of six blocks, totaling 6 blocks.

Together, these rows represent the number 60.

00000000 000000 00000000 0000 00000 00000 00000 000 000000
 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 000000000 0000
 00000 00000000 000000000 000000000 0000 00 00 000000 00000
 0000 000 00000 00000 00000 000 000

[illegible][illegible][illegible]

00000000 00 0000 00000 000000000000 000000 00000000 00000000
 00000000 00000 00000000 00000000 00000000 000 00000 00000000
 000000 000000 000000 000000000000 0000 00000000 000000 00000000 00000000
 00000000

000000 00000 0000 00000000 00000, 0000000 00000000 0 000000
 000000 000000000000 00000000 0000 000000 00000 000000 00000000
 000000

[illegible][illegible]

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ -
 □□□□□□□□ □ . □□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□

0000000000 0000000000 0000 00000000000000 000000 00000000 000000
 00000000000000 0000000000 000000 0000000000 0000 00000000000 0 00000000000
 00000000 000000, 0000000000000000 0000 00000000 000000 00000000 0000000000
 000000000000 00000000 000000 0000000000000000

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

[illegible]

一、本會為維護會員權益，特訂定本會章程，凡加入本會者，均須遵守本會章程之規定。

二、本會之宗旨為：(一) 促進會員間之交流與合作；(二) 維護會員之合法權益；(三) 提供會員必要之服務與資訊。

三、本會之組織架構如下：(一) 會員大會：為本會最高權力機關，由全體會員組成，行使選舉、修改章程等職權。(二) 理事會：由會員大會選舉產生，負責執行會員大會決議事項。(三) 監事會：由會員大會選舉產生，負責監督理事會之運作。

四、本會之運作程序如下：(一) 會員入會：凡符合條件者，經申請並經理事會審核通過後，即可成為本會會員。(二) 會員退會：會員如有違反本會章程之行為，經理事會決議後，可取消其會員資格。(三) 會員轉會：會員如有意願轉入其他組織，須經本會理事會同意。

第一章 總則

第一條 宗旨

第二條 組織

第三條 運作程序

本會之宗旨為：(一) 促進會員間之交流與合作；(二) 維護會員之合法權益；(三) 提供會員必要之服務與資訊。本會之組織架構如下：(一) 會員大會：為本會最高權力機關，由全體會員組成，行使選舉、修改章程等職權。(二) 理事會：由會員大會選舉產生，負責執行會員大會決議事項。(三) 監事會：由會員大會選舉產生，負責監督理事會之運作。本會之運作程序如下：(一) 會員入會：凡符合條件者，經申請並經理事會審核通過後，即可成為本會會員。(二) 會員退會：會員如有違反本會章程之行為，經理事會決議後，可取消其會員資格。(三) 會員轉會：會員如有意願轉入其他組織，須經本會理事會同意。

本會之運作程序如下：(一) 會員入會：凡符合條件者，經申請並經理事會審核通過後，即可成為本會會員。(二) 會員退會：會員如有違反本會章程之行為，經理事會決議後，可取消其會員資格。(三) 會員轉會：會員如有意願轉入其他組織，須經本會理事會同意。

00000000 000000 000000 000 0000 00 00000000 000 00 000 00000000
 000 000'