

The diagram consists of three horizontal rows of rectangular blocks:

- Row 1:** A group of 6 blocks followed by a group of 10 blocks.
- Row 2:** A group of 8 blocks followed by a group of 2 blocks.
- Row 3:** A single group of 7 blocks.

0000000000 00000 00000000 00000000000000 0000000 000000 000000 00
 0000000000 00000000000000 00 0000 0000000 000000000000
 00000000 00000000 0000000 00000 00 0000 00000000000 0 00000 000000

000000 0000000000 0000 00000000 000000(00) 000000 0000 000 0000000000
 000 0000 0000000 000000 000 0000000 0000 0000 000 0 0000 000 0000
 0000 000000000000 00000000 0000000 00000000 000000 0000000 0000000
 000000 0000 0000 0000 0000000 000 0000000000 0000000 000000 000
 00000 000 000000 00000 00000 0000000 0000000000000000000000 0000 00
 0000000000000 000000?

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

[illegible]

000000000 000000 00000, 000000 000000 000 000 000 00000 000
 000000 00 000000000 00 000000 00 000000 000 0000 000000 000000
 000 000000 00 000 00000 00000 00 000000 00000 000 00000 000000 00000
 000000 000000 000 000 00 0000 000 000000 00 000000 00 000000 000

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

□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

[illegible]

□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ !

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ - □□□□ □ □□□

[illegible][illegible][illegible][illegible]

一、關於本會之宗旨及業務範圍，本會係以促進我國學術研究、發展學術文化、提高學術水平、增進學術交流、推動學術進步為宗旨，並得從事其他與學術有關之活動。本會之業務範圍包括：(一)學術研究之推動與發展；(二)學術文化之推廣與普及；(三)學術水平之提高與評定；(四)學術交流之促進與組織；(五)學術進步之推動與獎勵。本會得向政府申請設立，並得向政府申請撥款，以資推動學術研究之進行。

二、本會之組織及運作，應以學術研究為核心，並應尊重學術自由、學術獨立、學術自治之原則。本會之組織應包括：(一)會員大會；(二)理事會；(三)監事會；(四)秘書處；(五)各專科學術委員會。本會之運作應以學術研究為核心，並應尊重學術自由、學術獨立、學術自治之原則。

三、關於本會之經費來源及運用

四、關於本會之學術研究及學術文化推廣

五、關於本會之學術水平提高及學術進步推動

六、關於本會之學術交流及學術進步獎勵

七、關於本會之學術研究及學術文化推廣

八、關於本會之學術水平提高及學術進步推動

九、關於本會之學術交流及學術進步獎勵

十、關於本會之學術研究及學術文化推廣

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

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

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

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

0 0000 0000 0000 00000000000000 000 00000000 0000000000 00000000
 000000000000 0000 000000 000 000 000000 000 0000000000 000000000 0
 000000 00000000 00000000000000 00000000 000000 0000 00000000 000 0000
 00000 00000000000000 00000 00000 000000000 000 00000000 000000000 000

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

[illegible]

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

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

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

[illegible]

The image shows four groups of base ten blocks. The first group consists of 8 tens rods and 4 ones units. The second group consists of 1 ten rod and 4 ones units. The third group consists of 2 tens rods and 5 ones units. The fourth group consists of 1 ten rod and 1 one unit.

□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□-□□ □□□□□□□□
□□ □□□□□□

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

[illegible]

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

[illegible]

1. 实验目的

1.1 了解并掌握...

1.2 通过实验...

1.3 实验步骤...

1.4 实验结果...