

中華民國九十四年 五月二十日 行政院會議 通過 行政院 公告

為公布「行政院公告」事。查該公告係根據「行政院公告」之規定，業經行政院會議通過，茲將該公告公布，自公布之日起施行。

此布。

中華民國九十四年五月二十日
 行政院

行政院公告

行政院公告

行政院公告

行政院公告

行政院公告

0000000000000000 00 00000000 (00 000000000000) 00000000 0000 00000000
 00000000 0000 00000000

The diagram illustrates the numbers 9, 14, and 8 using rectangular blocks. The first row shows 9 blocks, the second row shows 14 blocks, and the third row shows 8 blocks. To the right of these rows are three groups of blocks: a group of 6 blocks, a single block, and a group of 5 blocks.

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

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

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

000000 000000 000000000000 0000000000 (000) 000000 0000000 0 000
 000000 000000000000 0000000000 (000) 000000 000000 000000000 00000000
 00000000 0000

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

□□□□□□□□ □□□□□□ (□□ □□□□□□□□) □□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□

[illegible]

0000000 0000000 00000 000000 000000000 0000000 (00 0000000)
 000000000 000000000 000000000 0000000 0 0-000000000 00000000
 000000

00000 000000 00000 000000 0000000 00000 00000000000 00000
 000000 00000 000000 00000 0000000 0000000 000000 000000000
 0000 00 0000000000 00000000 000000000 0000

[illegible]

00000000 0 0-0000000000 000000000000 00000 00000000 00000 0000000000
 0000 00000 0000000 000000000 000000000000, 000000 0000000000
 000000000000000 00000, 0000000 000000000 00000000 00000, 000000
 00000000 0000 0000, 000000 0000, 00000000 00000, 000000 00000000,
 0000000 00000 00000, 00000 00000000 00000000000 00000 00000000
 00000000 00000000 000000 00000000 00 00 000000 0000000000 000000

[illegible]

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

0000 0000 000000

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

0000 00000000 0000000000 0000000000 00000000 , 00000 00 0000
 0000000000 0000000 0000000 0000000000 000 000000 000 0000 0000000
 000000000 000000 000 00000 000 000000 000 0000000000 0000 000 000000
 00 0000 0000000 (0) 0 0000 0000 0000000 (0 000)0 0000 000000 00
 0000000000 0000 000 0 000000 000000000 000 000 0000000 0000000
 0000000000 00000000 0000000 000 00000 0000 00000 0000000 0000

000000 00 000 000000 00 000 000000000 0000000000 0000 0000 00 0000
 0000 0 0000 0000000000 000 0000 0000000000 0000000 0000 000000 000000
 0000 000 0000 00000000000000 0000 000000000 000000 0000 0000000 000
 000000000 000000 00000000 00000000 000000 0000000 000000 0000 000 0000
 0000000 0000000000 0000 0000 0000 00000 0000 00000000000 0000000
 000000 0000 0000 000000 0000 000000000 0000000000000 0000 0000000 000
 000000 00000000 000000000000 0000000000000 000000 0000 000000000000 0000000
 000000 0000 0000 00000000 0000 0 0000 0000000000 000 0000 0000000000
 00000000 0000000 0000000 0000

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

0000 0 0000 0000000000 000 0000 0000000000 0000000 000000 00 00 00
 00000000000000 0000000000000 0000 000000 000000000 000 000000 0000000 0000
 000 0000000 0000 0000 000 000 000000 00000000 000000000 0000 0000
 000000 0000 0 0000000 000000 000000 0 000 0000000000000 00000000000
 0000 000000000 0000 00000000000 0000 0 000 00000000000 000000000

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

[illegible]

000000 0000000000 00000000 000000000000 000000 0000000 0000000000
 0000000 0000 00000000 00000000000 0 00000000 000000 00000000000
 00000000 00000000000000000000 00000000 0000000 000000 000 00000000
 0000000000000000 00000000 00000000 00000000

[illegible]

[illegible][illegible]

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

The diagram illustrates the number 100 as four groups of 25. Each group is represented by a 5x5 grid of squares, totaling 100 squares. The groups are arranged in a 2x2 pattern.

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

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

0000000000 000000 0000000000 0000000 00000000 0000 00 000000000000
 000 0000000 0000000000 0000000 0000000 0000000000 000000000000
 000000000000 00 00000000 00 0000000000 0000000000 0000000 000000
 0000000 00000000 000000 0000000000 0 000000 0000 000000 0 000000
 00000000 00000000 000000 00000000 000000000000000000 00000000

000000 000000 000000 00000000 000000 000000 000000000 0000 000000
 0000000000000000 0000000 00000000 000000 0000000 000000000 0000000
 0000000 0 000000 0000000 0000000 0000000 0000000 000000 0000 000
 000000000 000000 0

000000000000 00000000 000000000000 0000000000 00000000 000000
 000000000000, 00000000 000000000000 00000000, 00000000 0000000 0000000 0
 00000000000000000000 00000000 0 00000000000000 00000000 000 000

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

The diagram illustrates a hierarchical or segmented structure across three levels:

- Row 1:** Consists of 10 rectangular boxes. The first four are grouped by a vertical line, followed by two individual boxes, then another group of four, and finally one more box.
- Row 2:** Consists of 8 rectangular boxes. The first two are grouped, followed by a gap, then a group of five, a gap, and a final group of one.
- Row 3:** Consists of 6 rectangular boxes. The first four are grouped, followed by a gap, and then a final group of two.

[illegible]

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

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

[illegible]

00000000 000 000 00 000000000000 (00 000000000000) 00000000 0000
 0000 00000 00000000000 000000 0000000000 000000 0 000000000 0000
 000000000 000000 0000000000 000 00000000 0000 0000000000000 000 000
 000000

[illegible][illegible]

XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXX XXX XXXXXXX (XXXXXXXXXXXX XXXXXXX) XXX, XXX
XXX XXXXXXX (XXXX XXXXXXX) XXX XXX XXX XXXXXXX (XXXXXXX XXXXXXX) XXX XXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXX

XXX XXXXXXXXXXXXXXX (XXX XXXXXXXXXXXXXXX) XXXXXXX XXX XXX XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXX
XXXXXXXX XXXXXXX

XXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXX
XXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX

XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXX

XXXX XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXX
XXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX

臺灣省立美術館 籌備處 公告 關於本館籌備處公告事項

本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 一、本館籌備處設於臺北市中正區中正路一二三號。

二、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 三、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 四、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

五、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 六、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 七、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

八、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 九、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 十、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

十一、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 十二、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 十三、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 十四、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

十五、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 十六、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 十七、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 十八、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 十九、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 二十、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

二十一、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 二十二、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

 二十三、本館籌備處為籌備本館各項業務，特公告如下：

በጥናቱ ሪፖርት ውስጥ የተጠቀሱት የጥናቱ ስራ ማድረግ ያስፈልገዋል፡፡ ለዚህም ምሳሌ ሆኖ የጥናቱ ስራ ማድረግ ያስፈልገዋል፡፡

በጥናቱ ሪፖርት ውስጥ የተጠቀሱት የጥናቱ ስራ ማድረግ ያስፈልገዋል፡፡ ለዚህም ምሳሌ ሆኖ የጥናቱ ስራ ማድረግ ያስፈልገዋል፡፡