

重点卷（一）

(时间:60分钟 满分:100分)

学 校

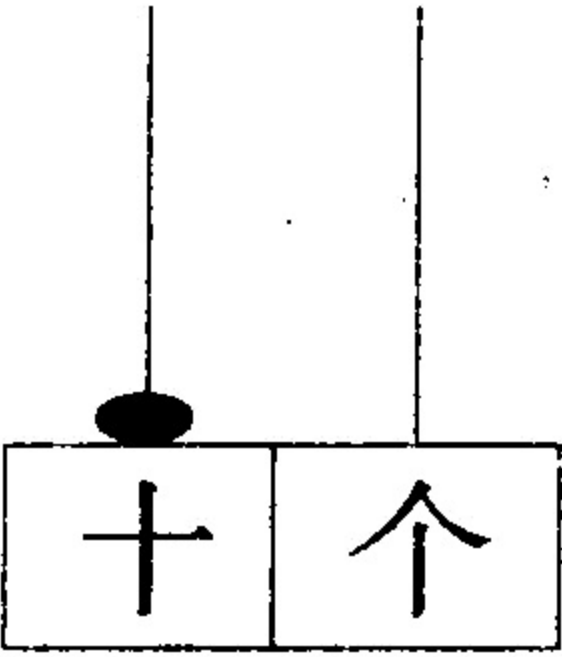
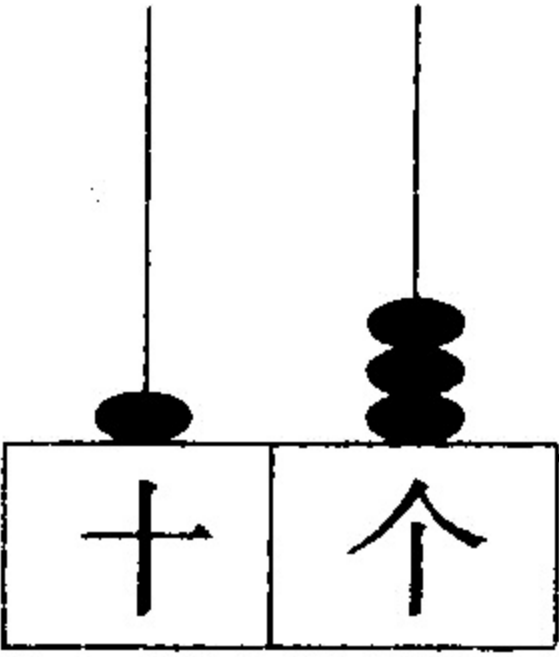
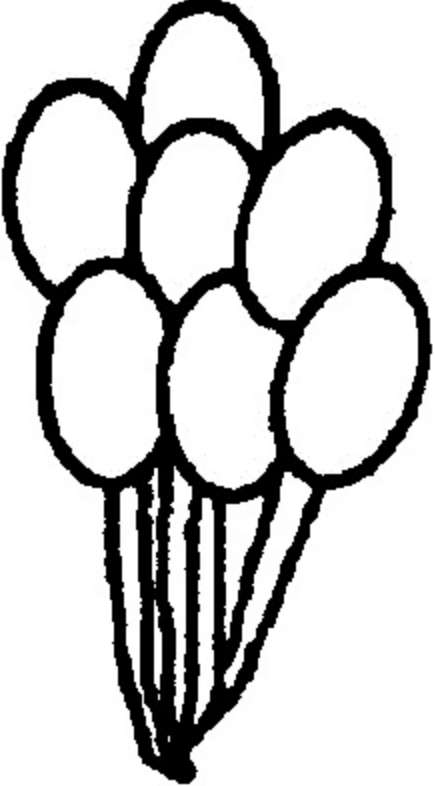
班 级

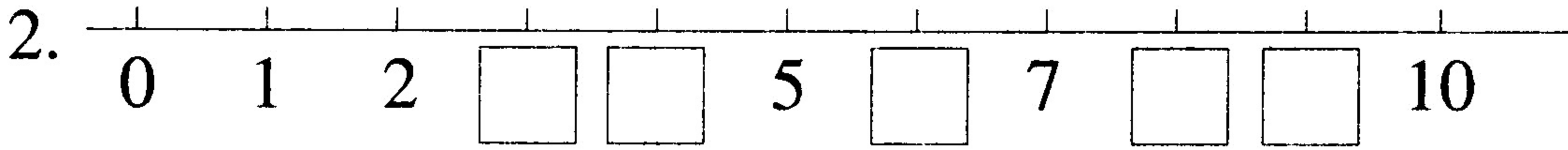
姓 名

学 号

一、填一填。(16分)

1. 看图写数。

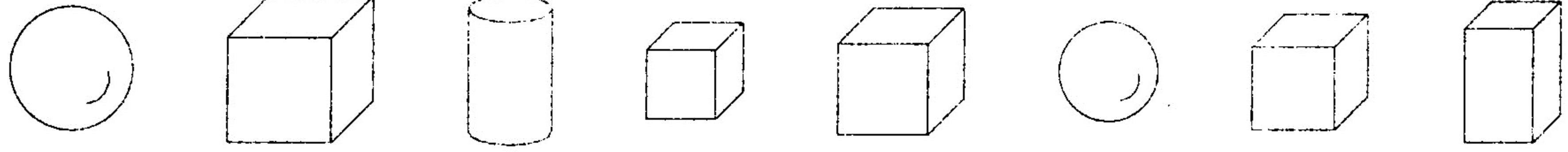




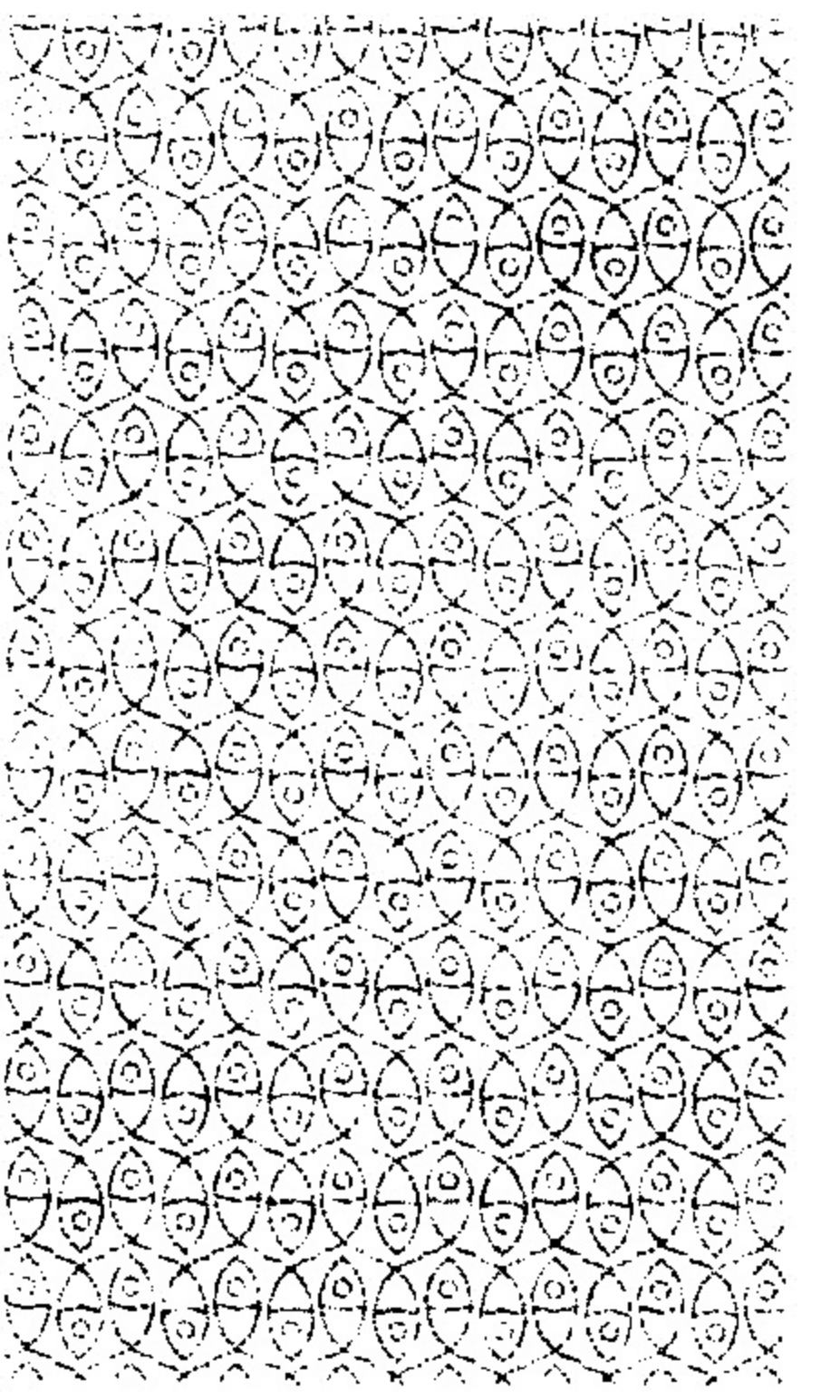
3. 1个十和6个一合起来是(), 8个一和1个十合起来是(), 13里面有()个十和()个一。

4. 在0到20中, 个位上是5的数是()和(), 个位上的数比十位上的数大1的数是()。

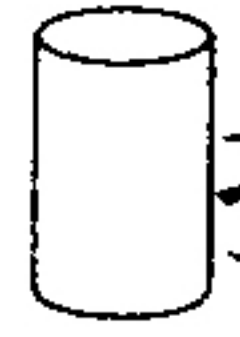

二、数一数, 再填空。(7分)



1. 一共有()个图形。
2. 从右数, [cylinder]排在第(), 排第7的是()。



注意事项:
1. 写清学校、姓名、班级、学号。
2. 书写工整, 字迹清晰, 卷面干净、整洁。

3. 从左数,  排第 (),  排第 ()。

4. 从左数, 第 5 个图形是 (); 从右数, 第 3 个图形是 ()。

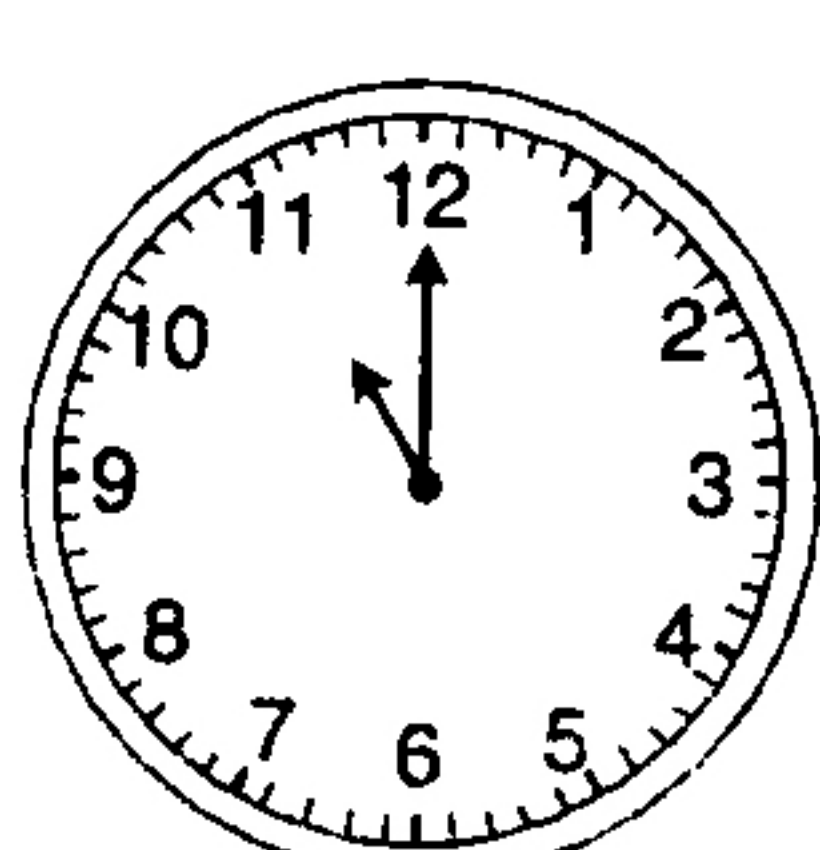
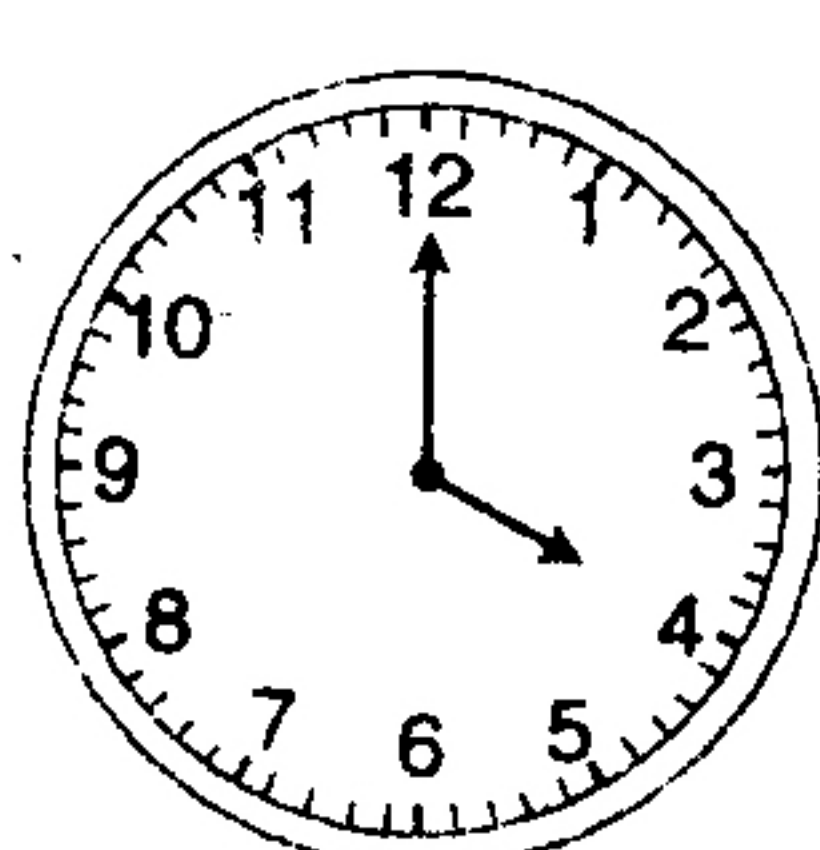
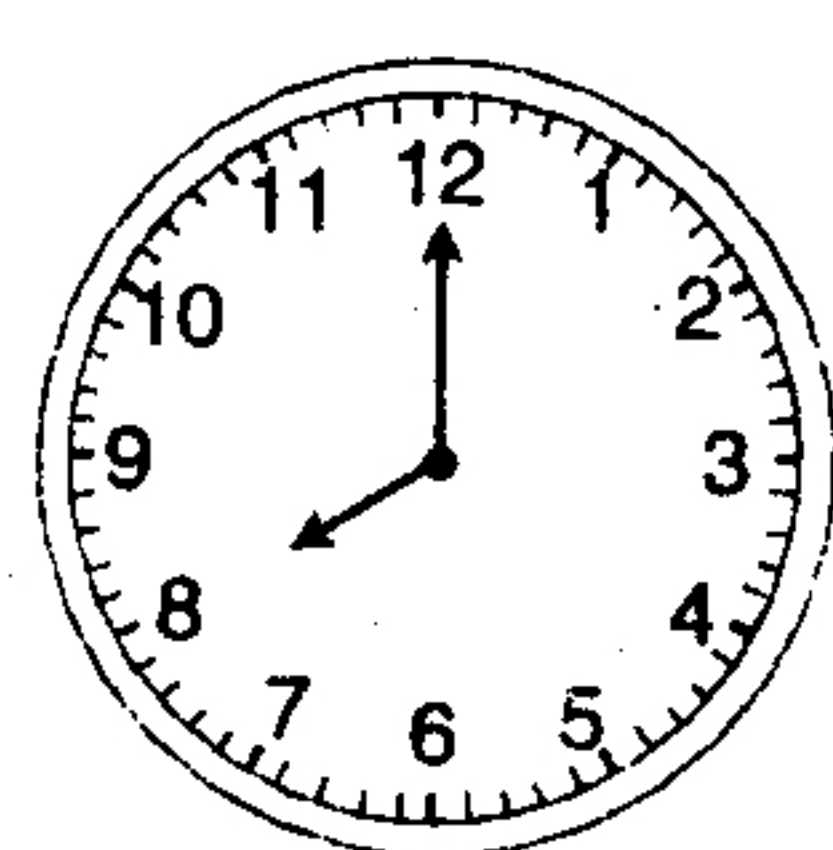
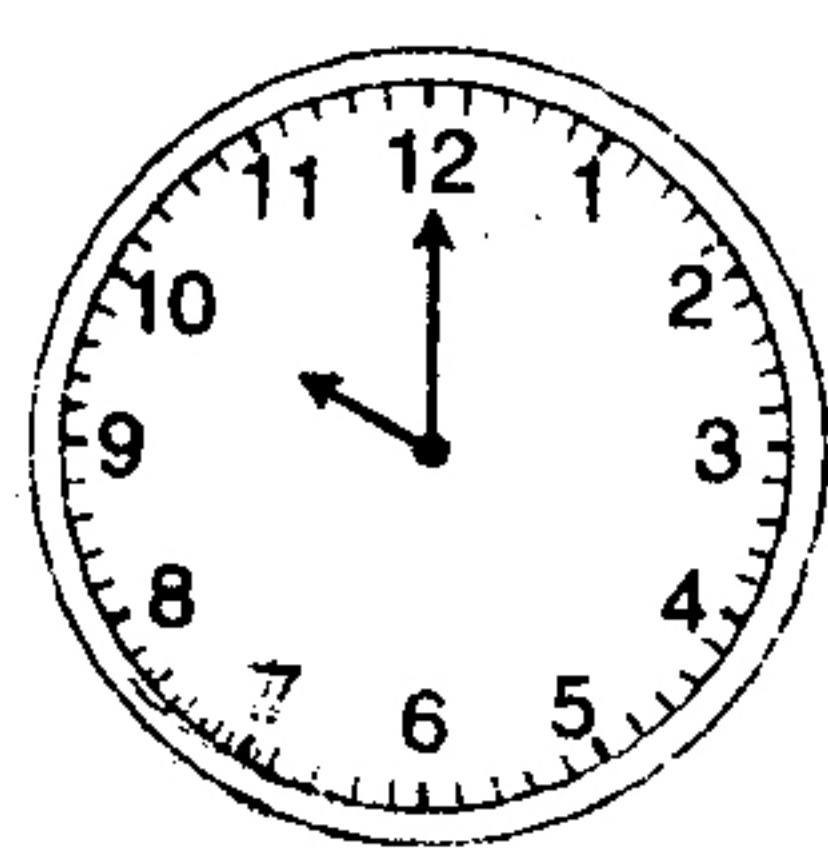
三、连一连。(8 分)

8 时

10 时

11 时

4 时



11:00

8:00

4:00

10:00

四、计算。(20 分)

1. 直接写得数。(12 分)

$2+8=$

$9+7=$

$7+8=$

$15-10=$

$6+7=$

$0+0=$

$7-3=$

$12-11=$

$12-10+6=$

$5+3-6=$

$3+7+4=$

$6-6+9=$

2. 在 \square 里填上合适的数。(8 分)

$9+\square=13$

$8+\square=15$

$\square-3=10$

$15-\square=5$

$16+\square=17$

$\square+7=18$

$\square-0=3$

$\square-4=14$

五、在○里填上“>”“<”或“=”。(18分)

$6+7 \bigcirc 15$

$13 \bigcirc 6+8$

$8+7 \bigcirc 14$

$9+4 \bigcirc 8+5$

$4+7 \bigcirc 15-4$

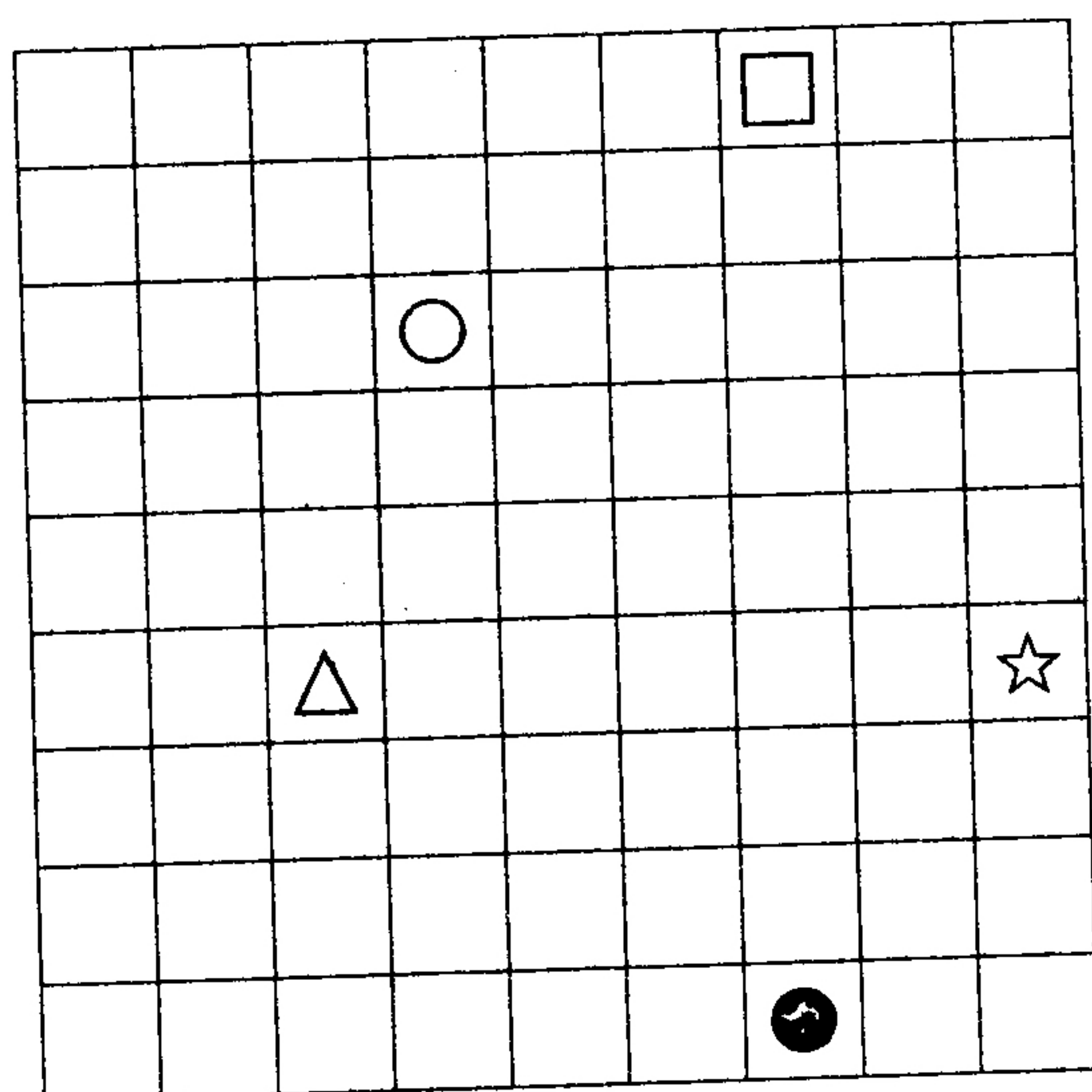
$3+6 \bigcirc 19-9$

$15-5 \bigcirc 8+4$

$18-8 \bigcirc 5+5$

$7+6 \bigcirc 8+4$

六、按要求做一做。(14分)



1. ●往上走 () 格到□处。

2. ●往左走 () 格，再往上走 () 格到△处。

3. ●往上走 () 格，再往右走 () 格到☆处。

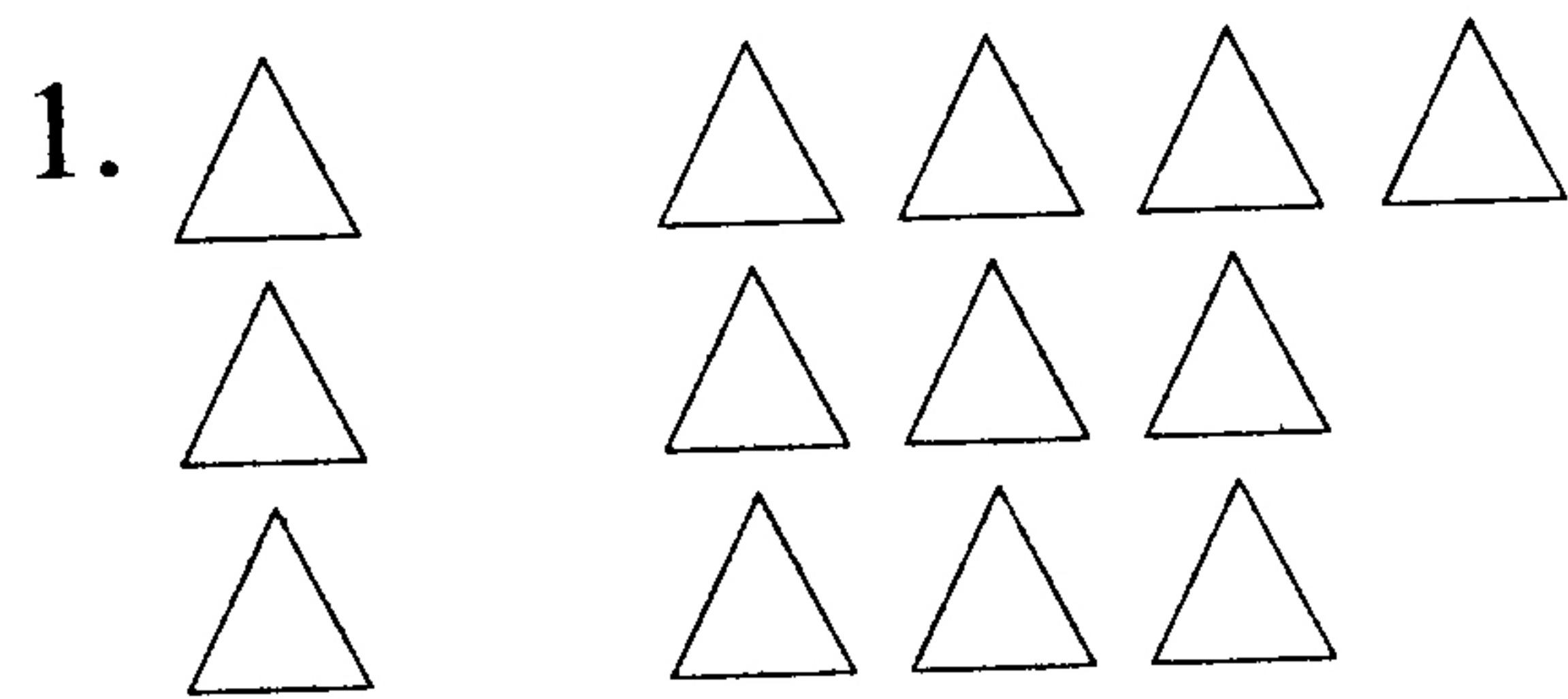
4. 先写出●到○的路线，再在右图中描出来。

注意事项

1. 写清学
姓名、班
学号。

2. 书写工
字迹清
卷面干
整洁。

七、看图列式计算。(9分)

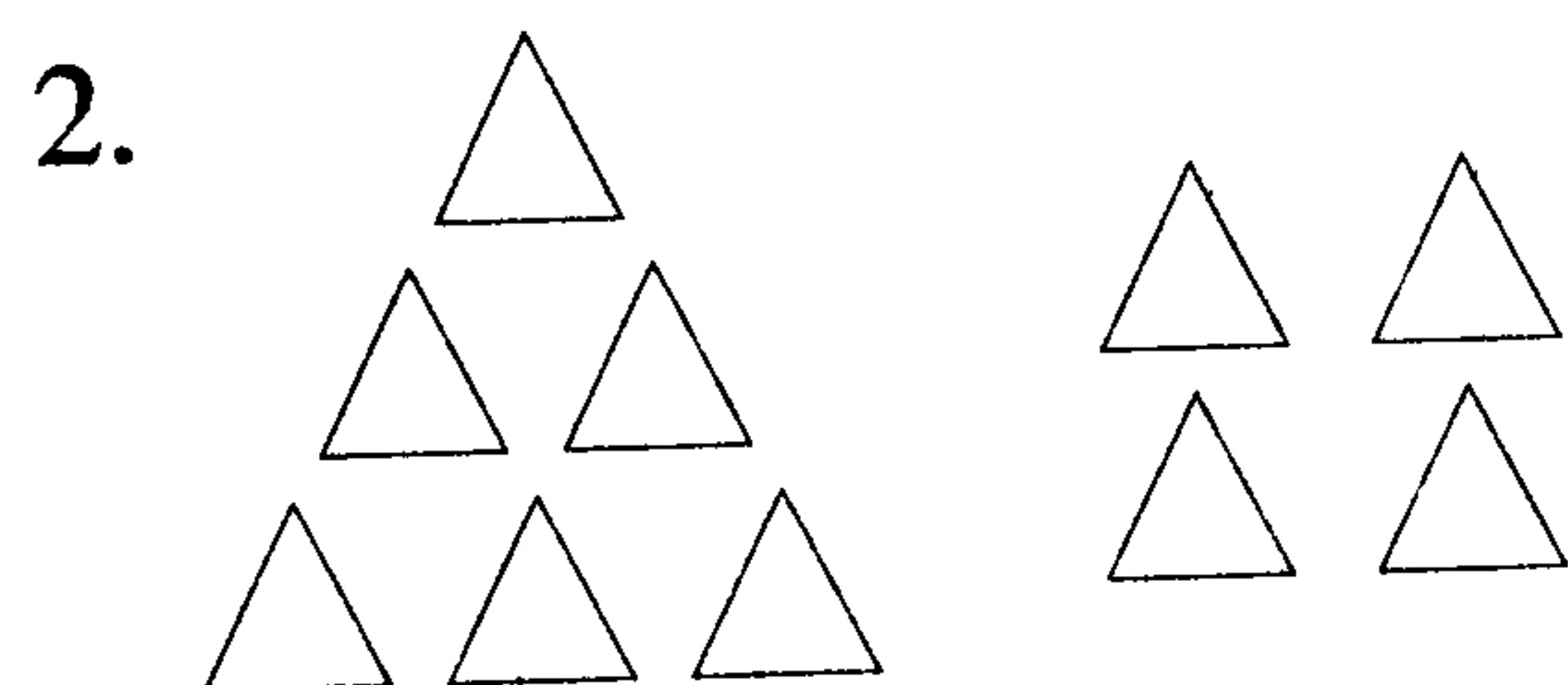


$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

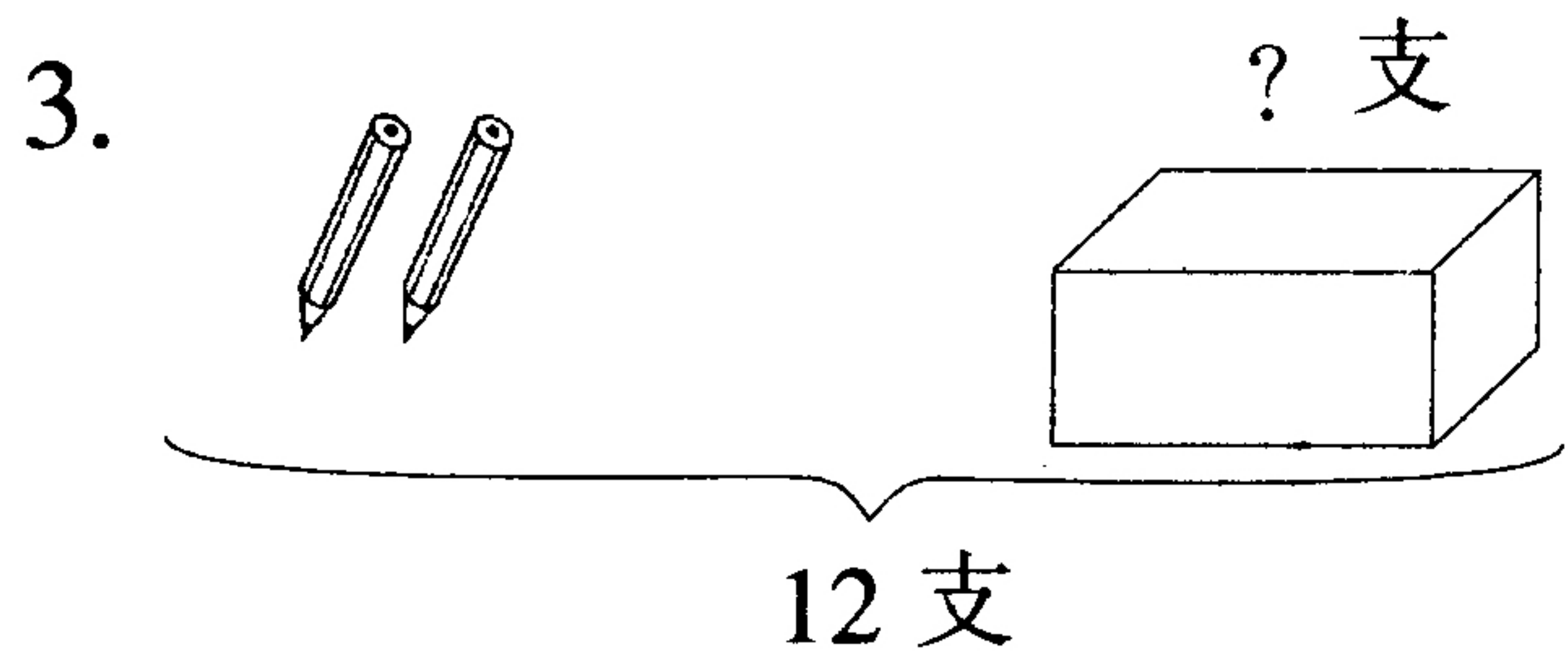


$\square \bigcirc \square = \square$

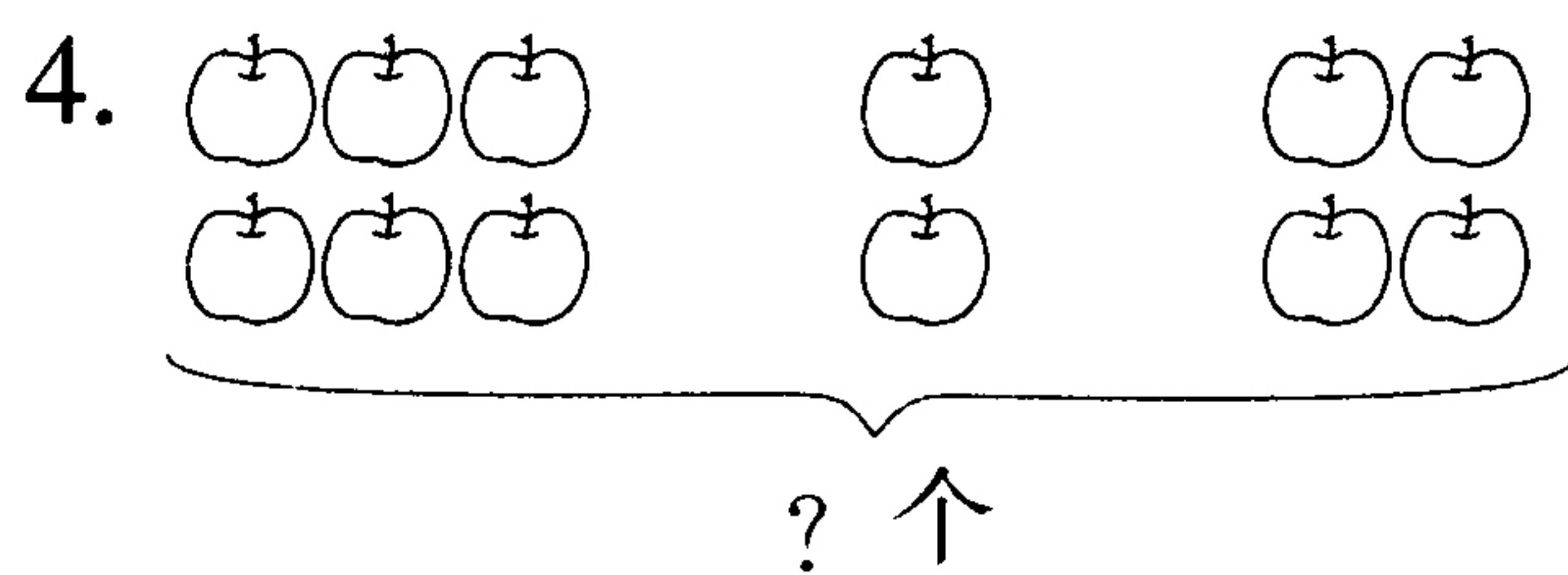
$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

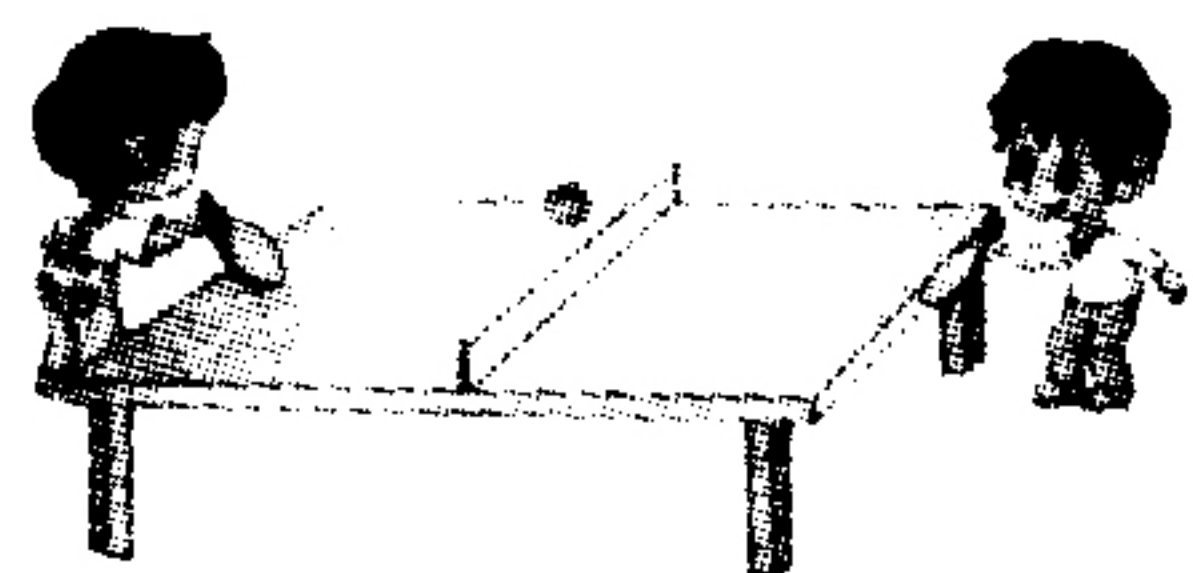


$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (支)}$$



$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

八、解决问题。(8分)



6人



7人



6人

1. 拍球的和打乒乓球的一共有多少人?

2. 参加图上这3项运动的一共有多少人?

附加题。(10分)

在○里填上不同的数,使每条线上三个数相加得18。

