

数学试卷 (A)

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、我会算。(16分)

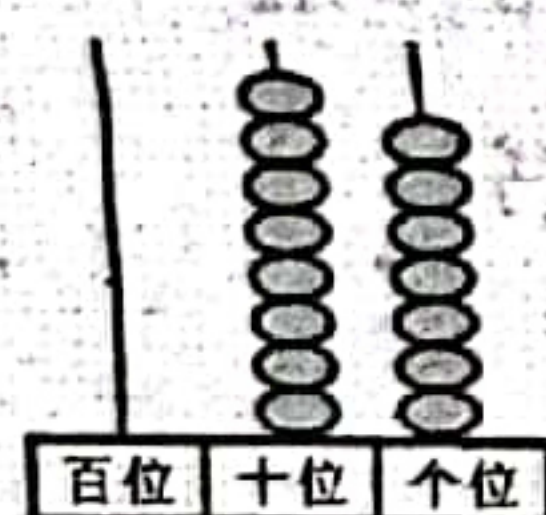
$$\begin{array}{llll}
 15-8= & 12+3= & 72-70= & 16-9+8= \\
 17-2= & 15-6= & 9+9= & 5+8-9= \\
 5+7= & 17-9= & 39-9= & 67-7+6= \\
 11-5= & 7+30= & 8+4= & 46-40-6=
 \end{array}$$

二、我会填。(35分)

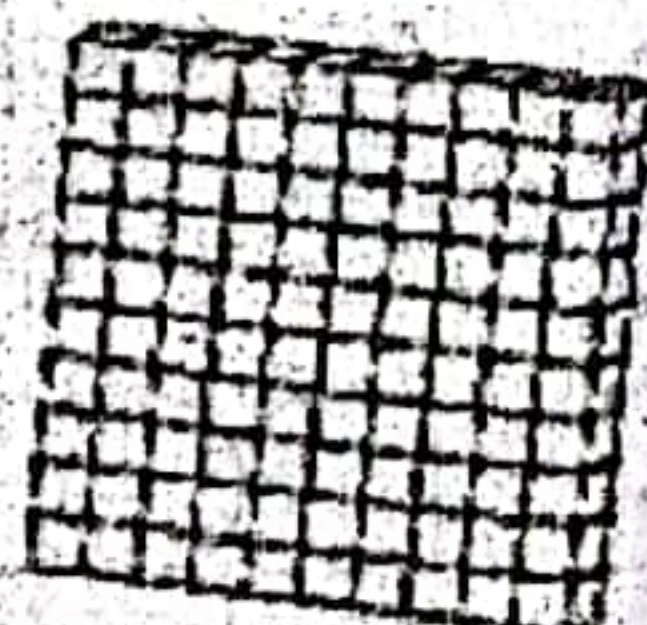
1. 看图填一填。



() 个十和 () 个一合起来是()。



写作: _____
读作: _____



有() 个小正方体

- 33在() 和() 的中间。
- 57是由() 个十和() 个一组成的,再添上() 个一就是60。
- () 个十和() 个一合起来是89,它前面的第一个数是() 。
- 用两个同样的 可以拼成一个() 形,也可以拼成一个() 形,还可以拼成一个() 形。
- 右图的小鸭子,它是由() 种图形组成的。
其中有() 个三角形,() 个平行四边形。
- 在○里填上“>”、“<”或“=”。

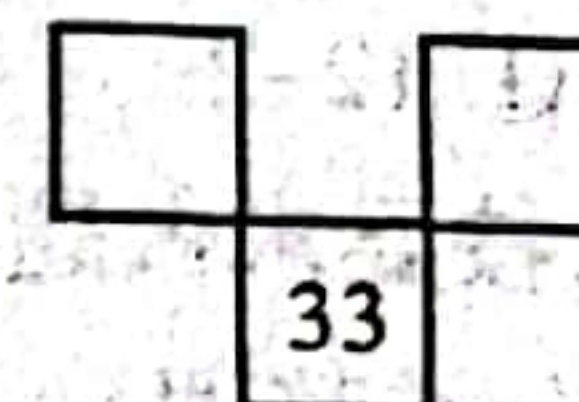


$$13-7 \bigcirc 5 \quad 17-8 \bigcirc 18-9 \quad 50+8 \bigcirc 69-9$$

8. 在() 里填上合适的数。

$$14-()=7 \quad 8=()-9 \quad 86-()=82-2$$

9. 根据百数表在方格里填数。



10.



大约有多少个橘子呢?
可以怎样估呢?



- 先数出10个圈一圈,再看剩下的橘子大约有() 个10,估一估上图中的橘子大约有() 个。
- 一个一个地数,一共有() 个橘子。
- 一个两位数,个位上的数比十位上的数大7,这个数是() 或() 。
- 兰兰有26块糖,明明有20块糖,兰兰比明明多() 块糖。兰兰给明明() 块,两人就同样多了。

三、我会判。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- $12-5+4=12-5-4$ 。()
- 用3个●最多能摆出3个不同的两位数。()
- 最小的两位数是10,最大的两位数是99。()
- “89”和“98”这两个数所用的数字一样,所以这两个数相等。()
- 个位与十位数字相同的两位数有10个。()

四、我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(5分)

- $40+\square < 49$, □里最大可以填() 。
① 7 ② 8 ③ 9
- 用() 个相同的小正方形可以拼成一个大正方形。
① 2 ② 6 ③ 9
- 下面的数中,最接近60的数是() 。
① 45 ② 58 ③ 64

4. 有65支铅笔, 每10支装一盒, 可以装满()盒。

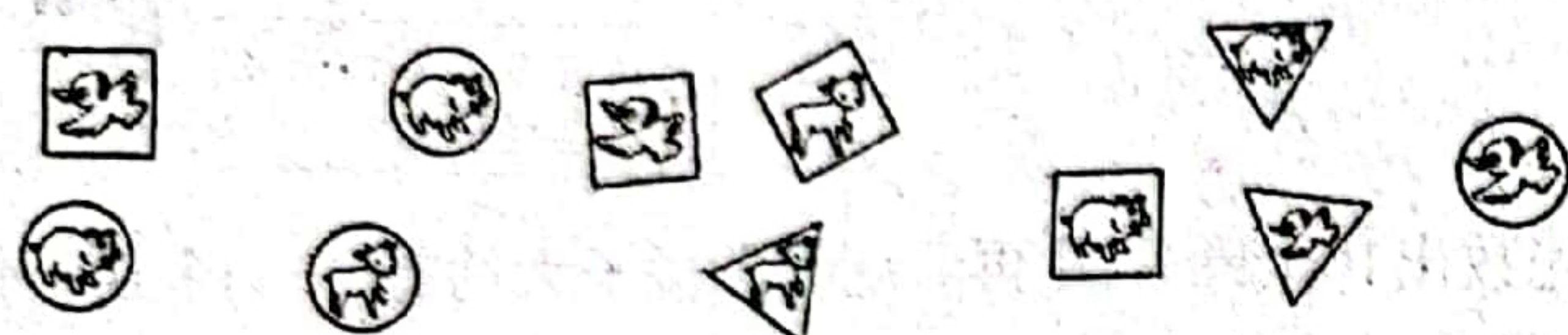
- ① 6 ② 7 ③ 8

5. 与18-9的差相等的减法算式是()。

- ① 12-2 ② 4+5 ③ 19-10

五、按要求做题。(10分)

1. 分类整理。(6分)



(1) 按动物的种类分一分, 在下面涂一涂、填一填。

个数			

(2) 按卡片的形状分一分, 在下面涂一涂、填一填。

个数			

2. 连一连。(4分)

足球	篮球	排球
15个	62个	20个

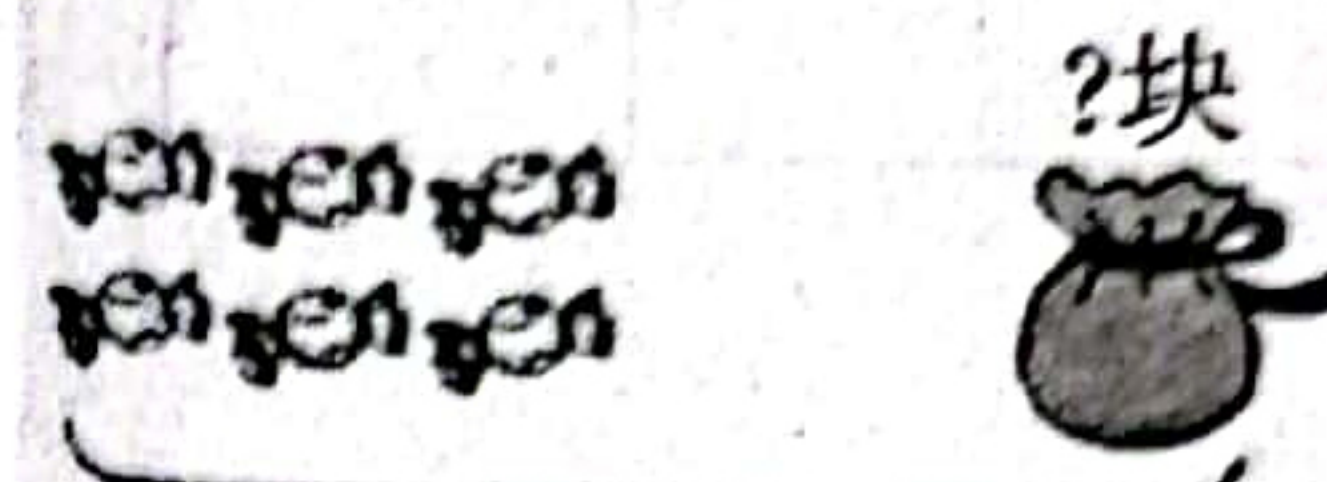
足球比篮球
篮球比足球
排球比足球
足球比排球

多一些
多得多
少得多
少一些

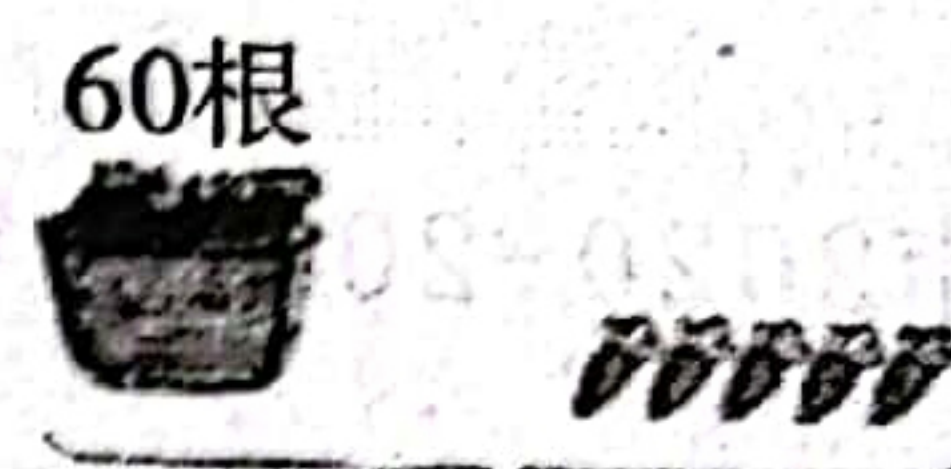
六、我会看图列式计算。(8分)



16个
 $\square \bigcirc \square = \square$ (个)



12块
 $\square \bigcirc \square = \square$ (块)



60根
 $\square \bigcirc \square = \square$ (根)



30个
 $\square \bigcirc \square = \square$ (个)

七、我会解决问题。(21分)

1. 图书角原来有17本绘本, 同学们借走了9本, 又还回来了5本。

$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$ ()
答: 现在图书角有()本绘本。

2. 小亮比小青少多少本故事书?

$\square \bigcirc \square = \square$ ()
答: 小亮比小青少()本故事书。

3. 一共要栽多少棵树?

$\square \bigcirc \square = \square$ ()
答: 一共要栽()棵树。

4. 拍球比赛。

(1) 丽丽拍了多少下?

$\square \bigcirc \square = \square$ ()
答: 丽丽拍了()下

(2) 请你再提出一个数学问题并解答。

问题: _____
算式: _____
答: _____