

人教版第一学期

数学第一册期中竞赛卷

(时间：40分钟)

| 基础部分 | 提高部分 | 总分 |
|------|------|----|
| | | |

一、基础部分 (共 60 分)

1.算一算。(共 10 分)

$0+0=$ $2-1=$ $5-5=$ $3+1=$ $5 > ()+1$

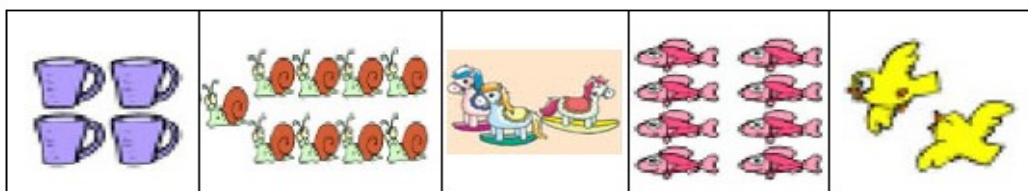
$4-1=$ $5-1=$ $3-2=$ $5-5=$ $2+1 < 5 - ()$

$0+3=$ $2+1=$ $3-3=$ $3+()=5$ $2+3=()+1$

$2+3=$ $1+4=$ $5-4=$ $()-2=2$ $()-1=5-2$

2.填一填。(共 24 分)

(1)数一数，连一连。(5分)



9

3

4

2

8

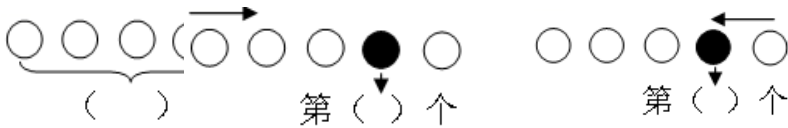
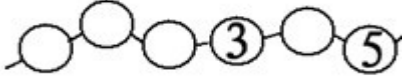
(2)在○里填“>”、“<”或“=”。(5分)

$5 \bigcirc 4$ $3 \bigcirc 3$ $3 \bigcirc 4+1$ $2+3 \bigcirc 3+2$ $5-3 \bigcirc 5-4$

(3)在○里填“+”或“-”。(5分)

5○2=3 4○0=4 2○1=3 2=5○3 5○0=4+1

(4) 填上合适的数。(9分)



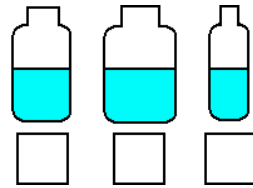
5-2=□ -1=□ +2□ +0□

3. 选一选，画一画。(20分)

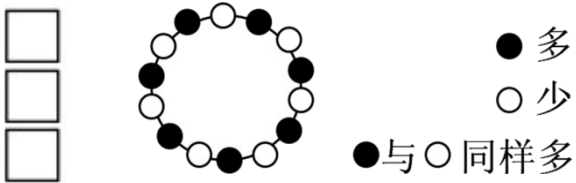
(1) 在少的下面画“√”。




(2) 在水多的下面画“√”。



(3) 数珠子，对的“√”。



(4) 从右数起，把第2只  涂黑；

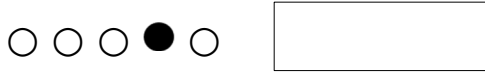
把左边的2只  圈起来。



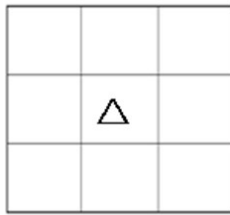
(5) 接着画 \triangle , 使 \triangle 的个数和 \blacktriangle 同样多。



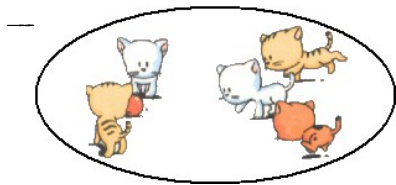
(6) 画 \bigcirc , 使 \bullet 从右往左数排在第 7 个。把盖住的 \bigcirc 画出来。



(7) \bigcirc 在 \triangle 上面, \triangle 的下面是 \star , \blacksquare 的右边是 \bigcirc 。



4. 看图列式。(6分)



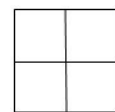
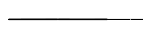
$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

二、提高部分 (共 60 分)

1. 数一数。(6分)



() 个

() 个

() 个正方形

2.按规律填数。(5分)

(1) 0、2、4 ()。

(2) 1、5、2、1、5、2、1、()、()。

(3) 0、1、1、2、3、5、()、()。

3.选一选。(4分)

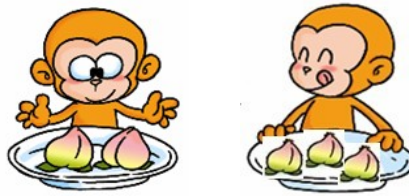
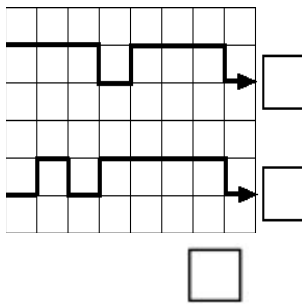
yuán

pán

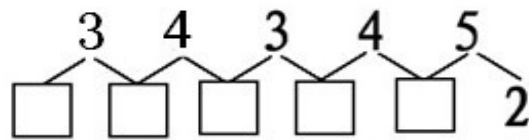
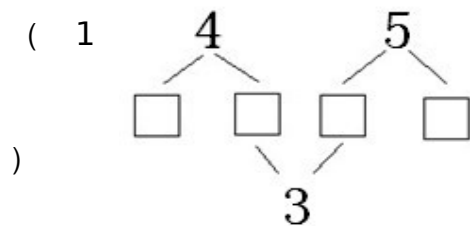
(1) 在长的旁边打“√”。

(2) 原来小猴的桃子同样多，盘子里是它们吃


剩下的。给吃得多的小猴打“√”。



4.填一填。(16分)



dài biǎo

(2) 代 表 2 ,  代 表 () 。

(3) $\square + \square = 4$ $\star - \square = 1$

$$\square = () \quad \star = () \quad 1 + \square + 2 = ()$$

$$(4) \star + \bigcirc + \bigcirc = 4 \quad \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \star = 5$$

$$\star = () \quad \bigcirc = ()$$

jù

5. 把一根木头锯成 8 段，需要锯 () 次。

pái cāo

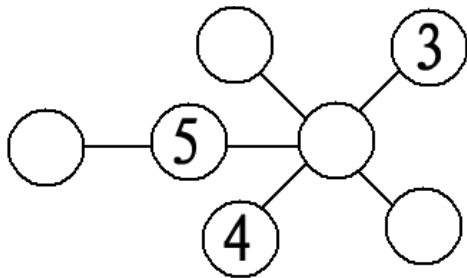
6. 小朋友排队做操，从左往右数，小红排第 3 个。从右往左数，小红排第 2 个，这列队伍共有 () 人。

7. 冬冬有 9 朵花，给丁丁 2 朵后，两人就一样多了。丁丁原来有 () 朵花。

8. 把 0, 1, 2, 3, 4, 5 填入下 \square 内，使等式成立(每个数只能用一次)。

$$\square + \square = \square \square \quad \square \square$$

9. 使每条线的三个数相加的结果是 8。



数学第一册期中竞赛卷

评定标准和参考答案

评定标准：

一、基础部分：共计60分。

其中：第1题共10分，每空0.5分。第2题共24分，第(1)(2)(3)每空1分；第(4)题共9分，第1道2分，每空0.5分；第2、3道每空1分。第3题共20分，每空2分，其中第(4)题共4分。第4题共6分，每道2分。

二、提高部分：共计60分。

其中：第1题6分，每空2分。第2题5分，每空1分。第3题4分，每空2分。第4题共16分，第(1)题各2分，每空0.5分；其余每空2分。第5、6、7各5分；第8题6分，填写顺序多样，一组算式2分。第9题8分。

参考答案：

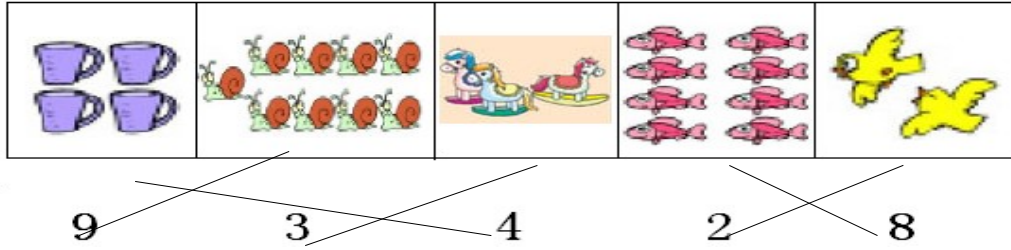
一、基础部分

$$\begin{array}{l} 1、0+0=0 \quad 2-1=1 \quad 5-5=0 \quad 3+1=4 \quad 5 > (0\sim 3)+1 \\ 4-1=3 \quad 5-1=4 \quad 3-2=1 \quad 5-5=0 \quad 2+1 < 5 - \\ (0\sim 1) \end{array}$$

$$0+3=3 \quad 2+1=3 \quad 3-3=0 \quad 3+(2)=5 \quad 2+3= (4) +1$$

$$2+3=5 \quad 1+4=5 \quad 5-4=1 \quad (4)-2=2 \quad (4) - 1=5 - 2$$

$$2、(1)$$



(2) >、=、<、=、>。

(3)-、+或-、+、-、+或-。

(4)0、1、2、4

5、4、2

4、1、3、3

3、(略)

4、 $2+3=5$ $5-3=2$ $4-1=3$

二、提高部分

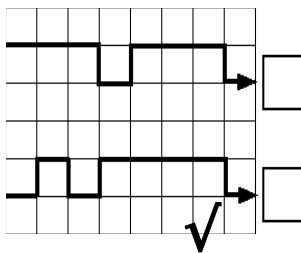
1、13、12、5

2、(1) 6

(2) 5、2

(3) 8、13

3、



4、 (1) 3、 1、 2、 3 或 2、 2、 1、 4； 1、 2、 2、 1、 3。

(2) 8

(3) 2、 3、 5

(4) 2、 1

5、 7

6、 4

7、 5

8、 $0+5=1+4=2+3$ ，填写顺序多样，一组算式对得 2 分。

9、斜看，头尾两数之和等于 7。

