

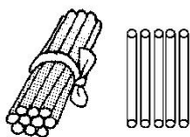


一年级第一学期数学期末

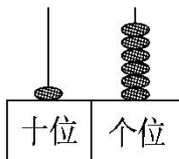
测试卷(1)

一、填一填。(每空 1 分, 共 26 分)

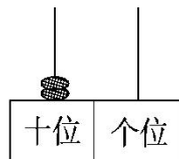
1. 看图写数。



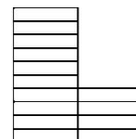
()



()



()



()

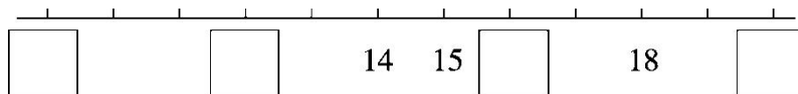
2. (1) 1 个十和 5 个一合起来是(), 再去掉 5 就是()。

(2) 7 前面的第一个数是(), 18 后面的第一个数是()。

(3) 比 13 少 2 的数是(), 15 比 5 多()。

(4) Δ 比 \circ 多 7 个, \circ 有 9 个, 那么 Δ 有()个。

3. 填上合适的数。

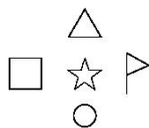


4. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$5+4 \bigcirc 3+7$

$6-2 \bigcirc 1+3$

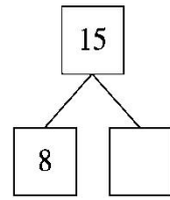
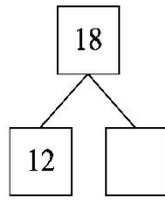
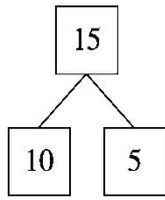
$8+9 \bigcirc 15+1$



5. 如上图, \star 的上面是(), 下面是(), 左边是(), 右边是(), 一共有()个图形。

6. 在 \square 里填上合适的数。





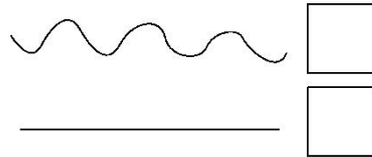
二、按要求做一做。(1题6分，2题12分，其余每题4分，共26分)

1. 比一比。

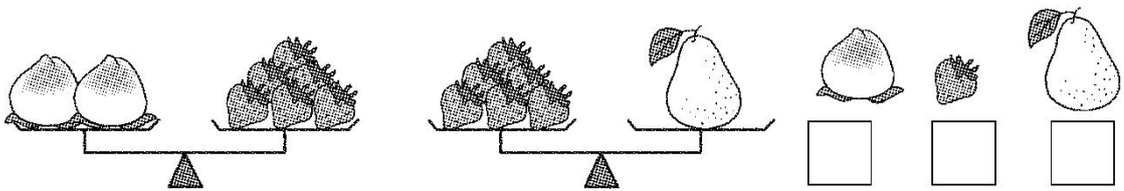
(1)大的画“√”。



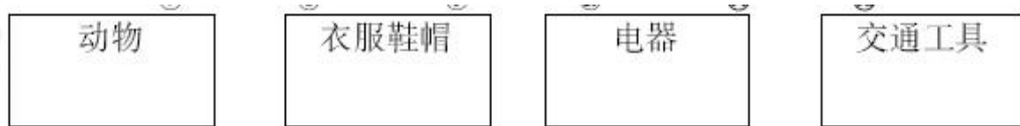
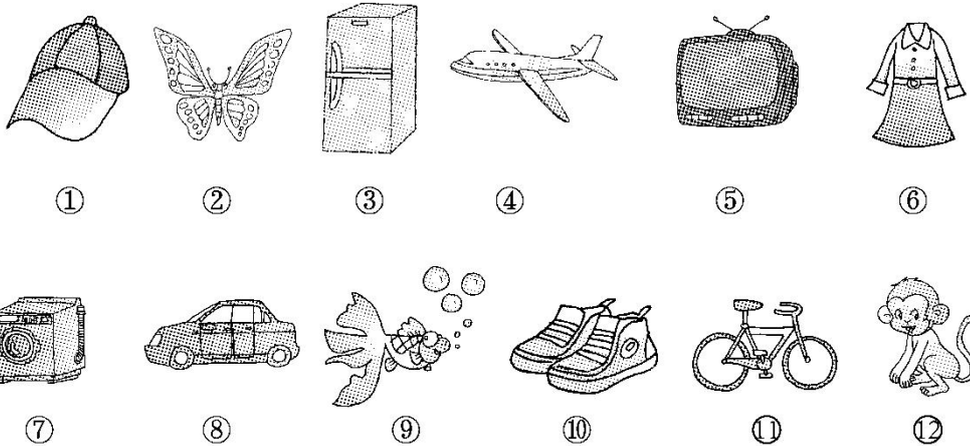
(2)长的画“○”。



(3)最重的画“△”，最轻的画“○”。



2. 分一分。



3. 先画一画，再列算式。

(1)画□，比☆多5个。



(2)画○，比△少4个。

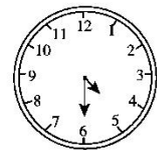
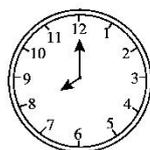
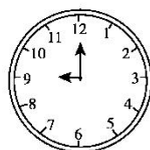
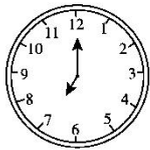




$$\square \bigcirc \square = \square$$

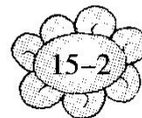
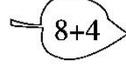
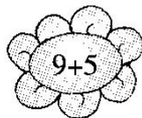
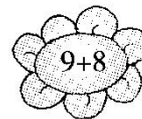
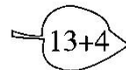
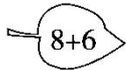
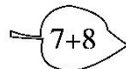
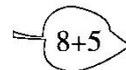
$$\square \bigcirc \square = \square$$

4. 小明的一天。(连一连)

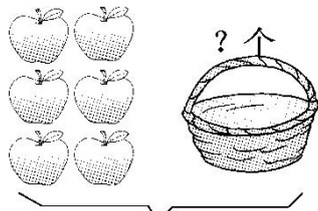


三、计算乐园。(1题5分，2题4分，共9分)

1. 找朋友。(连一连)

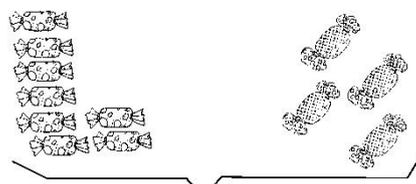


2. 看图列式计算。



(1) 18个

$$\square \bigcirc \square = \square$$



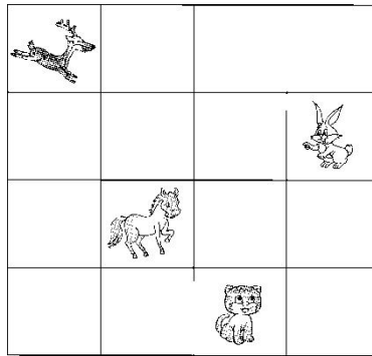
(2) ? 块

$$\square \bigcirc \square = \square$$



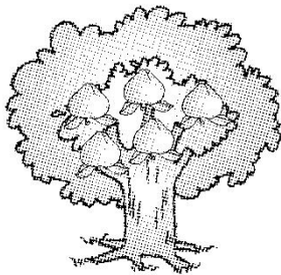


四、去做客。(每空 1 分，共 8 分)



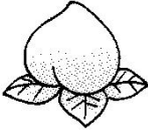
1.  往()走()格，再往()走()格就到了  家。
2.  往()走()格，再往()走()格就到了  家。

五、解决问题。(3 题 8 分，4 题 6 分，5 题 9 分，其余每题 4 分，共 31 分)



我已经吃了9个。 

1.

树上原来有多少个  ?

$$\square \bigcirc \square = \square$$



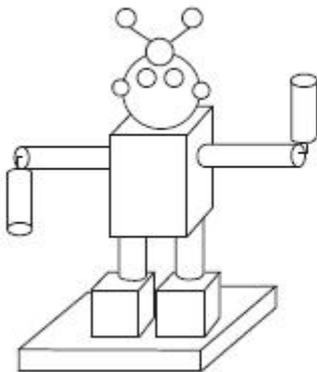


2. 每人一把小铲子，还差几把？



$$\square \bigcirc \square = \square$$

3.



	() 个
	() 个
	() 个
	() 个

(1) 和 一共有()个。

$$\square \bigcirc \square = \square$$

(2) 比 多()个。

$$\square \bigcirc \square = \square$$

4.

我的前面有9人，后面有8人，一共有多少人？



$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

5. 爬山。

有 15 个同学一起去爬山，上山时把他们分成甲、乙两队，要求甲队人数比乙队人数多，你会怎样分？至少写出三种不同的方案。





方案一： $\square \bigcirc \square = \square$ 甲队()人，乙队()人。

方案二： $\square \bigcirc \square = \square$ 甲队()人，乙队()人。

方案三： $\square \bigcirc \square = \square$ 甲队()人，乙队()人。





答案

一、1. 15 16 20 14

2. (1)15 10 (2)6 19 (3)11 10 (4)16

3. 9 12 16 20

4. < = > 5. \triangle \circ \square \triangleright 5

6. 6 7

二、1. (1) \square \square (2) \circ , \square

(3) \square \circ \triangle

2. 动物: ②⑨⑫ 衣服鞋帽: ①⑥⑩

电器: ③⑤⑦ 交通工具: ④⑧⑪

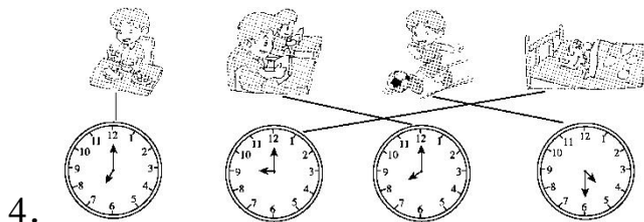
3. (1) 图略。(画 12 个) $7+5=12$

[点拨]有 7 个☆, 要求比☆多 5 个, 则要画 $7+5=12$ (个)。

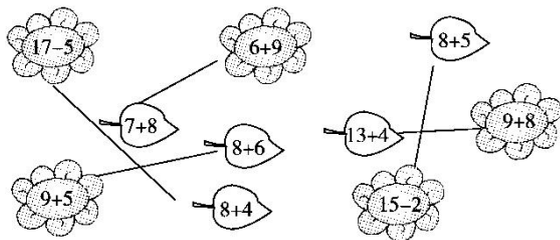
(2) 图略。(画 6 个○) $10-4=6$

[点拨]有 10 个△, 要求○比△少 4 个, 则要画 $10-4=6$ (个)

○。



三、1.





2. (1) $18-6=12$ (2) $8+4=12$

四、1. 右 3 下 1(或下 1 右 3)

2. 右 1 下 1(或下 1 右 1)

五、 $1.5+9=14$

2. $10-6=4$

3. 2 2 8 6 (1) $14-6+8=14$ (2) $6+8-2=6$

4. $9+8+1=18$ [点拨]我的前面有 9 人, 后面有 8 人, 还有我自己, 所以一共有 $9+8+1=18$ (人)。

5. (答案不唯一)如:

方案一: $9+6=15$ 9 6

方案二: $8+7=15$ 8 7

方案三: $10+5=15$ 10 5

[点拨]把 15 人分成两队, 想和是 15 的算式, 要使“甲队人数比乙队人数多”, 那么大一些的数是甲队人数, 小一些的数是乙队人数。

