



## 一年级第一学期数学期末

### 测试卷(3)

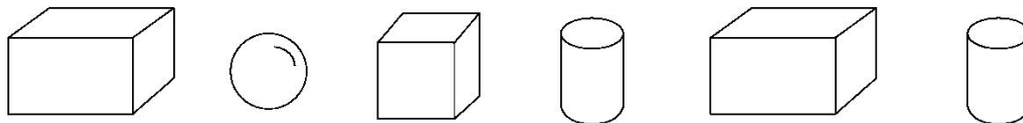
#### 一、算一算。(12分)

$$\begin{array}{cccc} 5+4= & 0+5= & 8+2= & 0+12= \\ 19+1= & 19-4= & 14+4-3= & 4+6-9= \\ 7-2-4= & 15+3-8= & 16-6+7= & 9-3+5= \end{array}$$

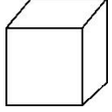
#### 二、填一填。(每空1分, 共35分)

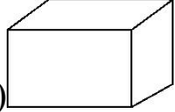
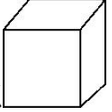
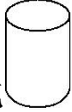
- $17=9+(\quad)$      $14=7+(\quad)$      $8+6=19-(\quad)+0$   
 $(\quad)+9=15$      $12=2+(\quad)$      $10-4+9=(\quad)+(\quad)$
- 个位上是0, 十位上是2, 这个数是( ); 1个十和8个一组成的数是( ); 13里面有( )个十和( )个一。
- 17减去( )后与7同样多; 与最大的一位数相邻的两个数是( )和( )。

#### 4. 数一数, 填一填。



(1)  有( )个, ( )和( )同样多。

(2) 从右数,  排第( )。

(3)  比  多( )个,  比  少( )个。

5. 在  里填上“>”“<”或“=”。





$14 \bigcirc 19$      $15 - 5 \bigcirc 9$      $8 \bigcirc 10 - 6$      $11 + 3 \bigcirc 6 + 8$   
 $16 - 6 \bigcirc 8$      $6 - 2 \bigcirc 5 - 1$      $10 - 8 \bigcirc 10 + 8$      $5 + 7 \bigcirc 11$

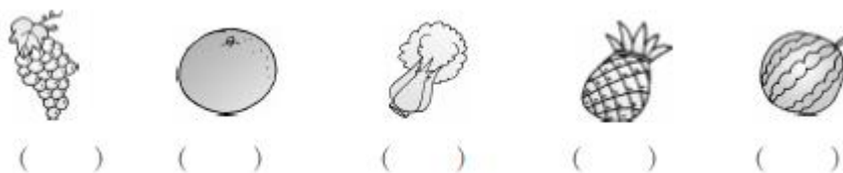
6. 我会填。

(1)	2	5	8				
-----	---	---	---	--	--	--	--

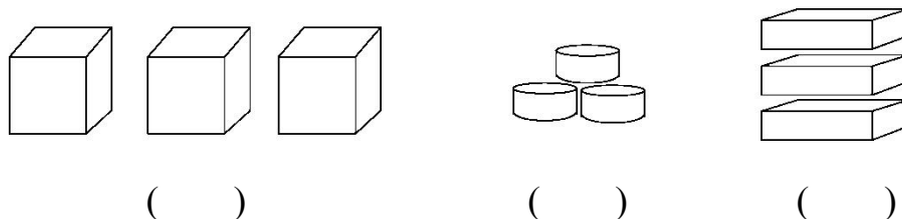
(2)	18	16				8
-----	----	----	--	--	--	---

三、按要求做一做。(1~3 题每题 1 分，其余每题 4 分，共 11 分)

1. 在不同类的下面画“√”。



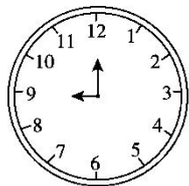
2. 哪一组积木可以搭得最高？在下面的( )里画“√”。



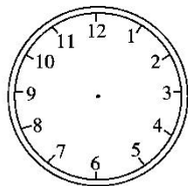
3. 在个数多的后面画“√”。



4. 星期天，淘气去书店看书。

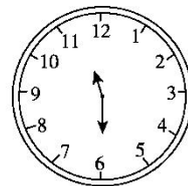


淘气到达书店



过了 2 时，淘气离开书店，

的时间是( )。 请画出他离开书店的时间。



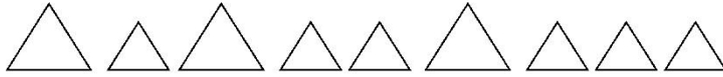
淘气到家的时

间是( )。

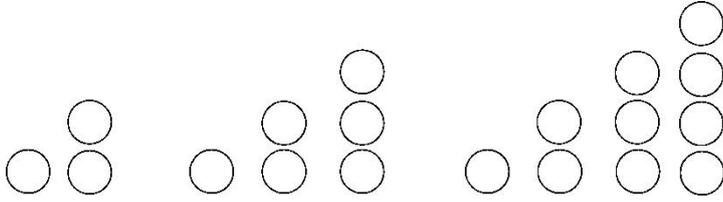
5. 我会接着画。

(1)



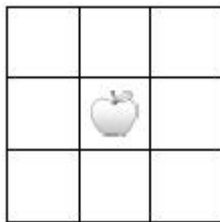
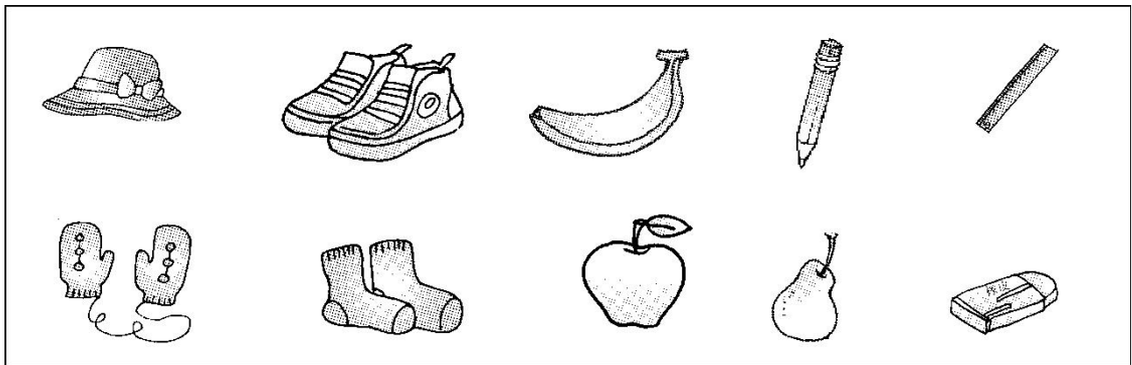


(2)



四、圈一圈，画一画。(1题3分，2题4分，共7分)

1. 把下面的水果圈出来。



2.

在  的右边画一个“○”；

在○的上面画一个“☆”；

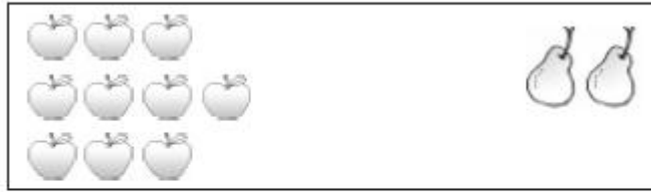
在☆的左边画一个“△”；

在  的下面画一个“”。

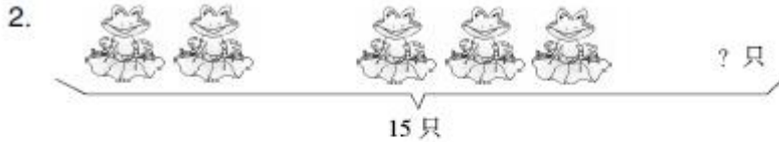
五、看图列式计算。(3题10分，其余每题4分，共22分)

1.





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



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



( ) 比 ( ) 少 ( ) 个，  $\triangle$  比  $\bigcirc$  少 ( ) 个，  
( ) 比 ( ) 多 ( ) 个。  $\bigcirc$  比  $\triangle$  多 ( ) 个。

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

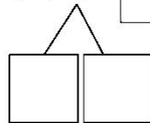
$$\square \bigcirc \square = \square$$

4. 圈一圈，算一算。



$$7 + 6 = \square$$

$$14 - 3 = \square$$



六、解决问题。(4题4分，其余每题3分，共13分)





1. 一共有多少只小鸟?

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

2. 一共有多少朵小花?

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

3. 小兔比小猫多几只?

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

4. 你还能提出什么问题? 提出一个并解答。





## 答案

一、9 5 10 12 20 15 15 1 1 10 17 11

二、1. 8 7 5 6 10 10 5

[点拨]此题中等号在前面的题容易出错, 小朋友们可以试着将等号及结果移到后面, 如把  $17=9+(\quad)$  改成  $9+(\quad)=17$ , 这样想起来就简单多了。  $10-4+9=(\quad)+(\quad)$  答案不唯一, 只要写出的两个数之和等于 15 即可。

2. 20 18 1 3 3. 10 8 10

4. (1)1 长方体 圆柱(后两个空答案不唯一)

(2)4 (3)1 1

5. < > > = > = < >

6.

(1) 

2	5	8	11	14	17	20
---	---	---	----	----	----	----

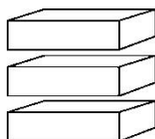
(2) 

18	16	14	12	10	8
----	----	----	----	----	---

三、1. 

(√)

[点拨]白菜属于蔬菜类, 其余的属于水果类。

2. 

(√)

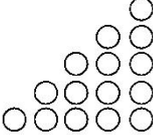
[点拨]这三个长方体竖着叠放在一起时, 就可以搭得最高。



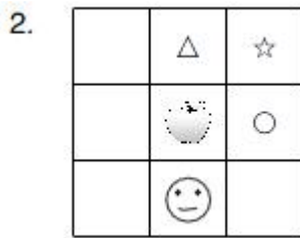


3.  $\sqrt{\quad}$

4. 9 时或 9: 00  11 时半或 11: 30  
(1) (2)

5.  

四、1. 圈图略。(圈出香蕉、苹果、梨)



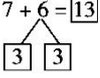
五、1.  $10+2=12$   $2+10=12$

$12-2=10$   $12-10=2$

2.  $15-2-3=10$

3. (1) 梨 苹果 5 苹果 梨 5  $7-2=5$

(2) 3 3  $6-3=3$

4. 圈图略。  $7+6=13$   $14-3=11$   


六、1.  $6+6=12$

2.  $6+9=15$

3.  $8-4=4$

4. 略。

