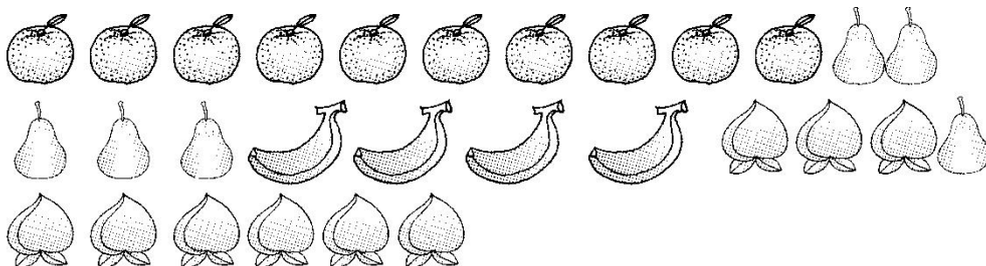




## 第八单元达标测试卷

一、数水果。(每题4分，共20分)



1. 用你喜欢的方法记录各水果的个数。



2. 数一数，各有多少个？

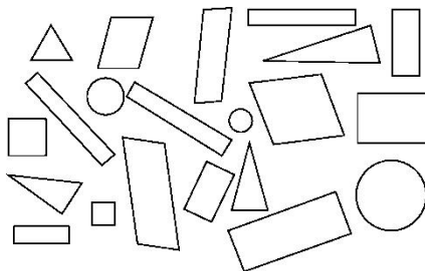
|      |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| 水果   |  |  |  |  |
| 个数/个 |  |  |  |  |

3. 比 多( )个, 比 少( )个。

4. ( )的数量最多, ( )的数量最少。

5. 一共有( )个水果。

二、数图形。(每空1分，共16分)



1. 画“正”字记录各图形的个数。

长方形: \_\_\_\_\_ 三角形: \_\_\_\_\_ 平行四边形: \_\_\_\_\_

圆: \_\_\_\_\_ 正方形: \_\_\_\_\_





2. 数一数，各有多少个？

|      |      |       |      |      |
|------|------|-------|------|------|
| 长方形  | 三角形  | 平行四边形 | 圆    | 正方形  |
| ( )个 | ( )个 | ( )个  | ( )个 | ( )个 |

3. ( )的数量最多，( )的数量最少，( )和( )的数量一样多。

4. 三角形比圆多( )个，平行四边形比长方形少( )个。

三、观察记录天气情况。(每空 1 分，共 13 分)

下面是 2015 年 4 月某城市的天气情况。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 用打“√”的方法把各种天气的天数记录下来。

|    |  |
|----|--|
| 晴天 |  |
| 阴天 |  |
| 多云 |  |
| 雨天 |  |

2. 这个月一共有( )天，其中有( )天，有( )天，有( )天，有( )天。

3. ( )的天数最多，( )的天数最少，( )和( )的天数一样多。





四、同学们最喜欢的饮料调查情况如下。(每空 1 分，共 10 分)

|      |       |     |     |    |     |
|------|-------|-----|-----|----|-----|
| 种类   | 牛奶    | 矿泉水 | 可乐  | 雪碧 | 果汁  |
| 人数/人 | 正正正正丁 | 正正丁 | 正正正 | 正正 | 正正丁 |

1. 完成下面的表格。

|      |    |     |    |    |    |
|------|----|-----|----|----|----|
| 种类   | 牛奶 | 矿泉水 | 可乐 | 雪碧 | 果汁 |
| 人数/人 |    |     |    |    | 12 |

2. 根据上面的表格完成填空。

- (1)这次一共调查了( )人。
- (2)喜欢( )的人数最多；喜欢( )的人数最少。
- (3)喜欢( )和( )的人数相等。
- (4)喜欢矿泉水的人数比喜欢雪碧的多( )人。

五、下面是二(1)班同学竞选正、副班长的活动中前四名同学的得票情况。(1 题 8 分，2 题 4 分，共 12 分)

小陶：正正正正      小芳：正正下

小亮：正正正正正正      小红：正正正一

1. 数一数，各得多少票？

| 姓名 | 票数/票 |
|----|------|
| 小陶 |      |
| 小芳 |      |
| 小亮 |      |
| 小红 |      |

2. 根据投票结果，( )可能被选为班长，( )可能被选为副班长。





六、按要求回答问题。(1 题 8 分, 2 题 10 分, 3 题 11 分, 共 29 分)

1. 体育课上, 测验同学们一分钟跳绳的次数, 下面是笑笑的记录, 根据记录回答问题。

|        |          |
|--------|----------|
| 30~40  | ○○○○○○○○ |
| 41~50  | □□□□□□□□ |
| 51~60  | ◎◎◎◎◎◎◎◎ |
| 61 及以上 | ※※※※※※※  |

(1)跳绳次数在 30~40 之间的有( )人, 在 41~50 之间的有( )人, 在 51~60 之间的有( )人, 在 61 及以上的有( )人。

(2)如果跳绳次数在 50 以上算合格, 那么, 合格的人数有一半吗?

(3)你还能提出什么问题? 并解答。

2. (变式题)下面是某十字路口记录的过往车辆的情况。

|      |                 |
|------|-----------------|
| 轿车   | +++ +++ +++ +++ |
| 公共汽车 | +++ +++ +++ +++ |
| 卡车   | ++++            |
| 出租车  | ++++ +++ +---   |

(1)根据记录的结果填一填。

轿车有( )辆, 公共汽车有( )辆, 卡车有( )辆, 出租车有( )辆, 一共有( )辆车。





(2)( )的辆数最多，( )的辆数最少。

(3)卡车比轿车少( )辆，出租车比卡车多( )辆。

(4)请你预测一下，如果再驶来一辆车，最有可能是( )。

3. 先算一算，再统计。

(1)算一算。

$4 \times 7 =$

$18 \div 9 =$

$7 \times 7 =$

$15 + 7 =$

$44 - 6 =$

$14 + 26 =$

$63 \div 9 =$

$8 \times 8 =$

$15 + 5 =$

$5 \times 6 =$

$3 \times 6 =$

$34 - 30 =$

(2)根据上面的算式，填写下面的统计表。

| 运算类型 | 加法 | 减法 | 乘法 | 除法 |
|------|----|----|----|----|
| 道数/道 |    |    |    |    |

(3)这些算式一共有( )道，其中( )算式最多，

( )算式和( )算式一样多，乘法算式比减法算式多( )道。





## 答案

一、1. 略 2. 10 4 6 9

3. 6 3

4. 橘子 香蕉 5. 29

二、1. 长方形：正下 三角形：正

平行四边形：正 圆：下 正方形：下

2. 8 4 4 3 2

3. 长方形 正方形 三角形 平行四边形

4. 1 4

三、1. 略

2. 30 12 8 8 2

3. 晴天 雨天 阴天 多云

四、1. 22 12 15 10

2. (1)71 (2)牛奶 雪碧

(3)矿泉水 果汁 (4)2

五、1. 20 13 30 16

2. 小亮 小陶

**[点拨]**每个“正”字是5笔，要正确数出票数，还要注意填写在对应的位置，最后比较票数的大小确定班长、副班长的人选。

六、1. (1)8 11 8 7

(2) $8+11+8+7=34$ (人)





$$34 \div 2 = 17(\text{人})$$

$$8 + 7 = 15(\text{人})$$

$15 < 17$  合格的人数没有一半。

(3)略(答案不唯一)

2. (1)25 20 6 14 65

(2)轿车 卡车

(3)19 8

(4)轿车

3. (1)28 2 49 22 38 40 7 64 20 30 18 4

(2)3 2 5 2

(3)12 乘法 减法 除法 3

