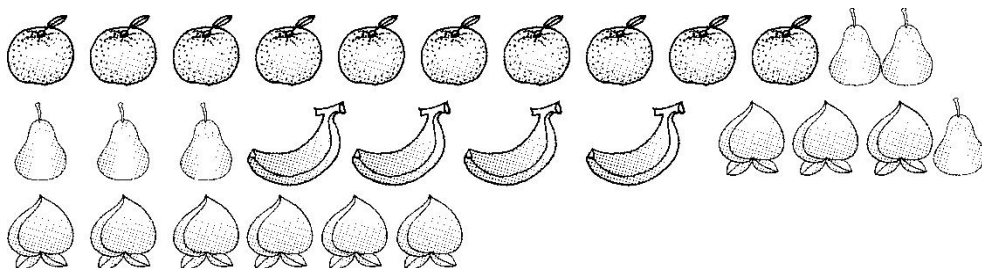




第八单元达标测试卷

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？

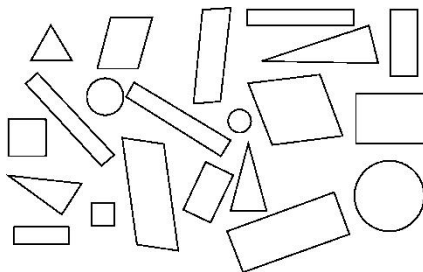
水果				
个数/个				

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T	正正T	正正正	正正	正正T

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

