**苏教三下第九测试卷**

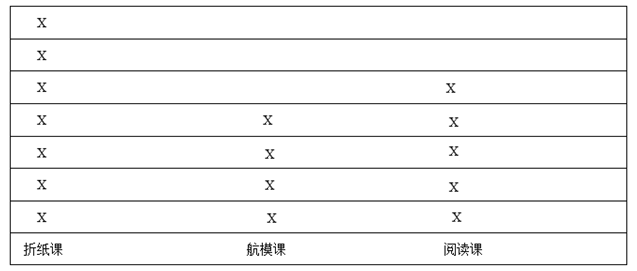
**数据的收集和整理（二）**

**一、选择题**

1．买一支价钱是3.5元的签字笔，下面付钱方法适当的是（ ）。

A．付6枚5角 B．付1张5元 C．付一张5元和1张1元

2．为了让学生全方位的发展，学校欲开放折纸课、航模课、阅读课，通过对学生的调查发现，学生对各课的喜爱程度分布如下：



喜爱折纸课的同学比喜爱阅读课的同学多（    ）

A．2 B．3 C．4

3．三（1）班男生的平均身高为134厘米，女生的平均身高是130厘米，三（1）班中男生小强与女生小红身高相比， ( )

A．小强的身高高 B．小红的身高高 C．不能确定谁的身高高

4．今年4月20日，我市的最高气温是（ ），创下了全市同期气温的最高记录。

A．15℃ B．34℃ C．58℃ D．80℃

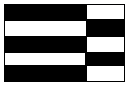
5．六（1）班投票选举班委，10名同学参加竞选（以编号代替姓名），全班46名同学参加了投票选举，得票情况如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 票数 | 33 | 42 | 21 | 37 | 16 | 28 | 22 | 19 | 44 | 35 |

得票数过半的同学才能当选本届班委，那么本次投票选举中共有（　　）名同学竞选成功。

A．6 B．7 C．8 D．10

6．下图中的涂色部分可以用0.5表示的是（　　）。

A．figure B．figure C．

7．下面商品中最贵的是（　　）。

A． B． C．

8．计算8.6－2.7时，下面列式正确的是（ ）。

A．  B．  C．

9．整理数据一般用（ ）方法好．

A．画正字 B．数一数 C．画表格

10．6元比4．2元多( )元．

A．2．2 B．10．2 C．1．8 D．1.9

**二、脱式计算**

11．仔细观察，用简便方法计算。

0.1＋0.2＋0.3＋0.4＋0.5＋0.6＋0.7＋0.8＋0.9

**三、填空题**

12．正正表示的数量是\_\_\_\_\_\_\_\_。

13．一个小数，整数部分是6，小数部分是5，这个数是（\_\_\_\_\_\_），读作（\_\_\_\_\_\_）。

14．在得数比1大的算式后面画“√”。

6.2－5.8（ ）　　 0.6＋0.3（ ） 2.4－1.3（ ）　 0.1＋1（ ）

15．请根据复式统计表完成问题。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
| 最低气温/℃ | 21 | 20 | 19 | 14 | 13 | 17 | 22 |
| 最高气温/℃ | 32 | 32 | 31 | 25 | 21 | 27 | 35 |

上面是某城市一周的气温情况统计表，请看表完成下列各题。

（1）这一周的最高气温是星期\_\_\_\_\_℃；

（2）这一周的低高气温是星期\_\_\_\_\_℃。

16．下面是某校书法小组同学的检测成绩单。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 成绩 | 学号 | 成绩 | 学号 | 成绩 |
| 1 | 优秀 | 7 | 良好 | 13 | 良好 |
| 2 | 良好 | 8 | 优秀 | 14 | 优秀 |
| 3 | 良好 | 9 | 优秀 | 15 | 及格 |
| 4 | 及格 | 10 | 不及格 | 16 | 优秀 |
| 5 | 优秀 | 11 | 优秀 | 17 | 及格 |
| 6 | 优秀 | 12 | 良好 | 18 | 优秀 |

（1）根据上面的成绩情况，完成下表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成绩 | 优秀 | 良好 | 及格 | 不及格 |
| 人数 | （\_\_\_\_\_\_\_\_） | （\_\_\_\_\_\_\_\_） | （\_\_\_\_\_\_\_\_） | （\_\_\_\_\_\_\_\_） |

（2）本次检测中，（\_\_\_\_\_\_\_\_）的人数最多，（\_\_\_\_\_\_\_\_）的人数最少。

（3）参加本次检测的一共有（\_\_\_\_\_\_\_\_）人。

17．下面是某小学二、三、四年级做风筝个数的情况统计表。请把表格填写完整。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一共 | 二年级 | 三年级 | 四年级 |
| 800个 | 205个 | （\_\_\_\_\_\_）个 | 307个 |

18．用14米长的绳子围成一个长方形，长方形的面积可能是多少？（长、宽均取整米数）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 长／米 | 宽／米 | 面积／平方米 |
| \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |

19．在0.1，1.3，0.9，8，3.7，100中，整数有（\_\_\_\_\_\_），小数有（\_\_\_\_\_\_）。

20．在括号里填上合适的数。

0.8米＝（\_\_\_\_\_\_）分米　　　　　　7角＝（\_\_\_\_\_\_）元

1米5分米＝（\_\_\_\_\_\_）米　　　　　 9元2角＝（\_\_\_\_\_\_）元

21．在括号里填上适当的单位。

小明身高132 ( ) 一张邮票的面积是6 ( )

教室地面的面积是56 ( ) 课桌面的面积约是72 ( )

22．下面是王老师调查的三（1）班学生喜欢的体育项目统计表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 跑步 | 跳绳 | 踢毽子 | 跳皮筋 | 篮球 |
| 6人 | 18人 | 8人 | 9人 | 8人 |

（1）喜欢（\_\_\_\_\_\_）的人数最多，比喜欢跳皮筋的多（\_\_\_\_\_\_）人。

（2）喜欢（\_\_\_\_\_\_）的人数最少。

（3）喜欢（\_\_\_\_\_\_）和（\_\_\_\_\_\_）的人数一样多。

（4）如果每个学生只能喜欢一个体育项目，那么三（1）班一共有（\_\_\_\_\_\_）人。

**四、判断题**

23．小华身高一点三米，写作1.3米。（\_\_\_\_\_\_）

24．复式统计表可以表示多组数据，单式统计表只能表示一组数据。 （\_\_\_\_\_）

25．整数都比小数小。（\_\_\_\_）

26．小数都比整数小。（\_\_\_\_\_\_\_\_）

27．要使3.1＞3.□，那么□中只能填0。（\_\_\_\_\_\_）

**五、解答题**

28．学校第二季度每月用水量统计如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 四 | 五 | 六 |
| 用水量/吨 | 90 | 124 | 15 |

学校第二季度平均每天大约用水多少吨？（保留两位小数）

29．调查全班同学最喜欢的运动项目。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 运动项目 | 跳绳 | 踢球 | 踢毽子 | 跑步 |
| 人数 | 正正正一 | 正正figure | 正正figure | \_\_\_\_\_\_ |

（1）已知喜欢跑步的比喜欢跳绳的多两人，请把表格补充完整。

（2）喜欢\_\_\_\_\_\_\_\_的人数最少，喜欢\_\_\_\_\_\_\_\_的人数最多。

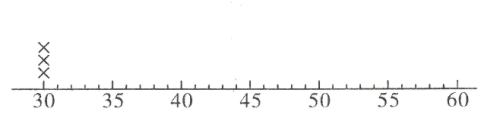
（3）喜欢跳绳的比喜欢踢球的多\_\_\_\_\_\_\_\_人

（4）全班一共有\_\_\_\_\_\_\_\_人。

30．下面是35名10岁男孩儿的体重。（单位：千克）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | 30 | 45 | 48 | 39 | 38 | 32 |
| 40 | 33 | 42 | 36 | 42 | 39 | 30 |
| 32 | 40 | 39 | 35 | 38 | 39 | 32 |
| 35 | 41 | 43 | 33 | 35 | 30 | 36 |
| 36 | 37 | 34 | 40 | 32 | 39 | 50 |

（1）根据上表完成下图。



（2）这35名男孩的体重最重的是\_\_\_\_\_\_\_\_千克。

（3）根据上图你还能知道什么？

31．希望小学三年级视力检查结果如下表（单位：人），请根据表格中的信息回答问题。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 5.0以上 | 4.9~4.7 | 4.6~4.1 | 4.0及以下 |
| 三（1）班 | 25 | 11 | 6 | 5 |
| 三（2）班 | 27 | 13 | 3 | 2 |
| 三（3）班 | 28 | 10 | 5 | 1 |

（1）希望小学三年级学生视力在4.0及以下的有（ ）人。国际上把5.0作为视力标准，三（3）班有（ ）人视力没有达到正常视力。

（2）视力在4.9~4.7人数最多的是（ ）班，视力在5.0及以上人数最少的是（ ）班。

（3）根据表中信息，你对希望小学三年级学生有什么想说的？

32．李老师调查了三年级部分同学不喜欢吃的蔬菜的情况。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蔬菜 | 茄子 | 胡萝卜 | 芹菜 | 菠菜 | 木耳 | 洋葱 | 白菜 |
| 不喜欢吃的人数 | 20 | 14 | 9 | 15 | 5 | 25 | 12 |

（1）不喜欢吃(　　　)的人数最多,不喜欢吃(　　　)的人数最少。

（2）不喜欢吃洋葱的人数是不喜欢吃木耳人数的(　　　)倍。

(3)通过表格,你有什么建议?