

第八单元过关检测卷

一、下面是王兵同学调查同学们喜爱梅兰竹菊"四君子"中哪一种所做的记录。(1 题 6 分, 2 题 3 分, 共 9 分)

梅: ××××× ×××××

≝: 00000 0000 000

竹: √√√√ √√√

菊: ΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔ Δ

- 1. 根据整理的结果填一填。
 - (1)喜欢梅的有()人,喜欢兰的有()人,喜欢竹的有 ()人,喜欢菊的有()人。
 - (2)喜欢()的人最多,喜欢()的人最少。
- 2. 如果学校有一块空地打算栽种"四君子"中的一种, 你会建议学校 栽种什么?
- 二、下面是同学们在十字路口 5 分内记录的通过的汽车的种类和辆数。 (5 题 3 分,其余每空 1 分,共 12 分)

种类	轿车	出租车	公交车	货车
辆数	正正正	正	Т	Ŧ

1. 填写下面的统计表。

种类	轿车	出租车	公交车	货车
辆数				

2. () 车最多, () 车最少, 它们相差()辆。





- 3. 出租车比货车多()辆。
- 4. 再通过1辆车,最有可能是()车。
- 5. 你还能提一个数学问题并解答吗?
- 三、下面是某地某个月每日的天气和最高温度情况。(1题8分,2题6分,3题2分,共16分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
*	*	Ö	8	0		•	**	*	ä
26 ℃	27 ℃	27 ℃	25 ℃	24 °C	25 ℃	25 ℃	24 ℃	26 ℃	28 ℃
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	*	***						0	**
27 ℃	28 °C	26 ℃	25 ℃	25 ℃	24 °C	25 ℃	24 °C	24 °C	25 ℃
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
***************************************	*	*	*	*	0	8		•	&
25 ℃	26 °C	27 °C	27 °C	28 °C	26 °C	24 °C	23 °C	22 °C	23 ℃

1. 根据上面的记录,用画"正"字的方法统计这个月的天气情况。

*	
*	
0	
*	

2. 根据上面的记录,用画"√"的方法统计这个月的最高温度情况。

22∼23 ℃	
24~25 °C	
26∼28 ℃	

3. 这个月有()天,()天气最多。





四、算一算,数一数,填一填。(1题 10分,2题 6分,3 题 8分,4 题 4分,共 28分)

1. 直接写得数。

$$3 \times 8 =$$
 $26 + 8 =$ $80 - 45 =$ $5 \times 9 =$ $9 \times 8 =$ $50 - 17 =$ $5 + 20 =$ $4 \times 6 =$ $6 + 25 =$ $26 - 9 =$ $8 \times 5 =$ $45 - 39 =$ $3 \times 1 =$ $33 + 8 =$ $63 - 35 =$ $15 + 9 =$ $24 + 35 =$ $62 + 8 =$ $80 - 39 =$ $5 + 9 =$

2. 观察上面口算题中各种算式,用你喜欢的方法统计一下。

加法算式	
减法算式	
乘法算式	

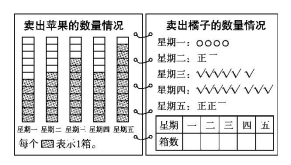
3. 把上题的统计结果填入下表。

算式名称	加法算式	减法算式	乘法算式	合计
题数				

4. 从上面的表中可以看出, ()算式最多, ()算式和 ()算式一样多, 我最喜欢做()算式题。

五、水果批发市场连续 5 天卖出苹果和橘子的数量情况如下。(1 题 5 分, 5 题 4 分, 其余每空 2 分, 共 27 分)





完成下列各题:

- 1. 填写卖出橘子的数量情况的统计表。
- 2. 星期()和星期()卖出的苹果箱数同样多。星期()卖出的苹果和橘子箱数同样多。
- 3. 星期()卖出的苹果箱数最多,星期()卖出的橘子箱数最多。 星期()卖出的苹果箱数最少,星期()卖出的橘子箱数最少。
- 4.5 天一共卖出()箱苹果, ()箱橘子。
- 5. 根据以上统计情况, 你能简单预测一下双休日的水果销售情况吗?

六、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 8 分) 这是聪聪记录的某月南京的天气情况。

*		**	
正正	正正一	正	正

- 1. 这个月共有()天。
 - 1)28

(2)30

331

- 2. 雨天比阴天多()天。
 - (1)7

(2)4

(3)₁₂

3. ()的天数最多。





①阴天 ②雨天 ③晴天

4. 根据天气情况,这个月最不适合做()事情。

①旅游 ②植树 ③上学



答案

- 一、1. (1)15 13 8 11 (2)梅 竹
 - 2. 建议学校栽种梅。
- 一、1.种类 轿车 出租车 公交车 货车辆数 15 5 2 3
 - 2. 轿 公交 13 3. 2 4. 轿车
 - 5. 轿车比出租车多多少辆? 15-5=10(辆)
- 三、1. 正正 正丁 正 正下
 - 2. \land \la
 - 3.30 晴天
- 四、1. 24 34 35 45 72 33 25 24 31 17 40 6 3 41 28 24 59 70 41 14
 - 2. 正下 正 正 (方法不唯一) 3.8 6 6 20
 - 4. 加法 减法 乘法 乘法(第四个空答案不唯一)
- 五、1.4668112.二四五
 - 3. 五 五 一 4. 40 35
 - 5. 双休日的水果销售情况应该是一周中最好的。
- 六、1. ② 2. ① 3. ② 4. ①

