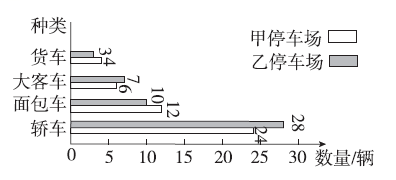
**四年级下册第八单元测试卷（人教版）**

**一、填空题(每空1分，共12分)**

1. 小红有40个铅笔，给小明10个后，两人的铅笔数量同样多，小明有（ ）个练习本，这说明两人铅笔数量的平均数是（ ）。

2. 小华家上半年用水79吨，下半年用水67吨，全年平均每月用水(　　　)吨。3. 如图，甲停车场一共停车(　　　)辆，乙停车场一共停车(　　　)辆，(　　　)停车场停的轿车少，(　　　)停车场停的面包车少。



1. 五个连续偶数中最大数是248，那么这五个数的平均数是（ ）．
2. 李刚在驾照科目一正式考试之前进行了3次模拟考试，算得这3次模挑考试的平均分是93分。李刚第1次模拟考试的得分是96分，第3次模拟考试的得分是91分，那么他第2次模拟考试的得分是（ ）分。
3. 一筐萝卜需要2只小白兔一起抬．4只小兔要把这筐萝卜送到离家400米的地方去，平均每只小兔要抬（ ）米．
4. 有三位同学参加了绘画比赛，第一位与第二位的平均成绩是17分，第二位与第三位的平均成绩是20分，第三位和第一位的成绩相差（ ）分．
5. 8. 已知9个数的平均数是72，去掉一个数后，余下的数平均数为78，去掉的数是（ ）．

**二、判断题(每小题1分，共6分)**

1. 四年二班学生平均体重是37千克，四年三班的是39千克。说明四年三班学生都比四年二班的重。 （ ）

2. 李明高1.46m，他去平均水深为1.4m的水域游泳，不会有危险。( )

3. 小花6次跳远的平均成绩是1.6米，小莲6次跳远平均成绩是1.8米。两人跳远的平均成绩是9.2米。 （ ）

4. 复式条形统计图可以竖着画，也可以横着画． （　 　）

5. 3个连续自然数的平均数是a，最大的数是a＋1。 ( )

6. 李珊三次射击成绩分别是7、8、9环，平均成绩是8环． （　　 ）

**三、选择题(每小题2分，共16分)**

1. 有5位同学，他们中身高最高的有156厘米，身高最矮的有126厘米，他们的平均身高可能是（ ）厘米。

A．126 B．142 C．157 D.156

1. 小华读一本连环画，第一天上午读了21页，下午读了16页，第二天读了17页，正好读完，小华平均每天读（ ）页。

A．17 B．21 C．27 D.16

1. 四个数的平均数是15，如果每个数增加a，那么这四个数的和是(    )．

A．15×4+a B．15+4a C．(15+a)×4

1. 小龙三次拍球练习的成绩从低到高排列是92个，a个，96个，他的平均成绩可能是(　　)个。

A.91 B．94 C．97 D. 93

1. 一本书有170页，已看了80页，余下的要3天看完，平均每天要看（　　）页．

A.28 B.30 C.33 D.35

1. 某公司的员工月平均工资为3500元，该公司员工小李每月的工资（ )。

A．少于3500元 B．多于3500元 C．等于3500元 D．无法确定

7. 春游时，旅游汽车以每小时100千米的速度从盐城到荷兰花海风景区，又以每小时60千米的速度返回，这辆汽车的往返平均速度是每小时（　　）千米．

A.80 B.75 C.70 D.90

8.五人踢毽子，丽丽踢了39个，明明踢了28个，华华踢了10个，另外两人踢的个数比明明少、比华华多。这五人踢毽子的个数的平均数应（ )。

1. 大于10小于28 B．等于28 C．大于28小于39 D．大于39

**四、计算题(共2题，共28分)**

1.竖式计算。带▲的要验算。（10分）

▲16.78＋2.45= 23.4－8.48= 15.1＋130.95= ▲130－19.2=

3、怎么简便就怎样计算。（18分）

43.17-9.3-0.7 3.6+1.37+6.4+12.63  76.8－27.7－12.3

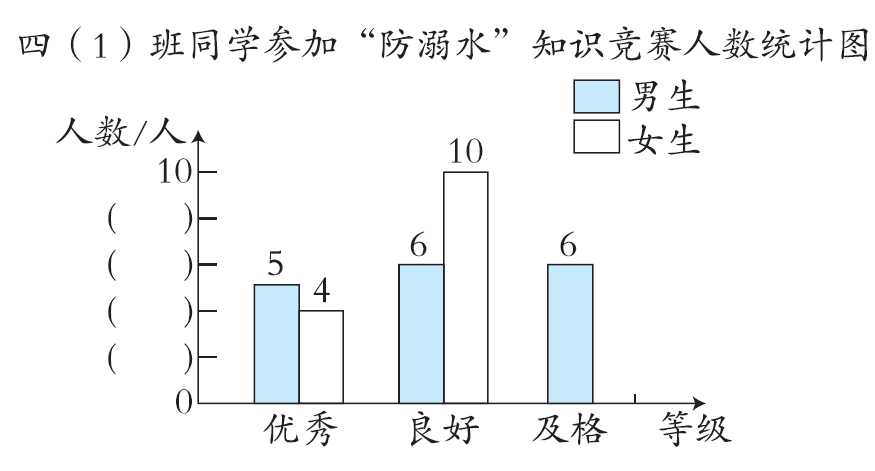
5.85+1.89－2.85   67.39-(13.67+16.39) 15.5一20.4 十24.5

**五、解答题(共6题，共38分)**

1. 小明一共考了四门功课，如果数学成绩不算在内，平均成绩是90分，把数学成绩加进去，平均成绩是91分，小明的数学成绩是多少分？(5分）

2.笑笑在期中测试中数学和语文的平均分是95分，英语成绩出来后，三科平均分增加1分，笑笑的英语是多少分？(5分）

3.根据统计图回答问题。（6分）

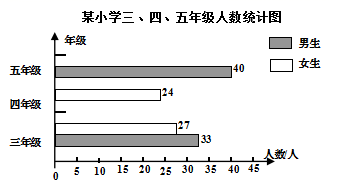


4.请将纵轴的数据补充完整。（6分）

(1) 女生三个等级的平均人数是6人，及格等级的女生有(　　)人，请在统计图上表示出及格等级的女生人数。

(2) 四(1)班参加这次知识竞赛的学生一共有(　　)人；女生成绩在(　　)等级的人数最多。

5.根据下面的统计表，把统计图补充完整，并回答问题。（8分）

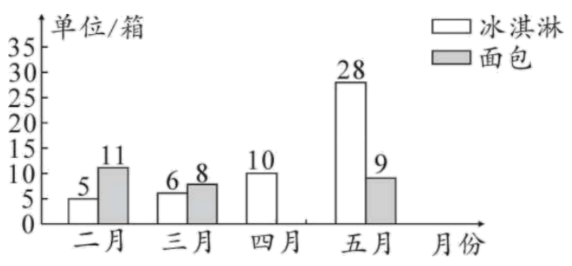


|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年级 | 三年级 | 四年级 | 五年级 |
| 男生 | 33 | 30 | 40 |
| 女生 | 27 | 24 | 35 |

（1）（ ）年级男生人数最多，（ ）年级女生人数最少。

（2）平均每个年级有多少人？

6.如图是一家超市今年2－5月份卖出冰淇淋和面包箱数统计图。（8分）



（1）冰淇淋卖出最多的是（ ）月份，最少的是（ ）月份。

（2）这四个月平均每月卖出10箱面包，那么四月份卖出（ ）箱。

（3）在统计图上添上表示四月份卖出面包箱数的直条。

（4）预测一下，这家超市六月份卖出冰淇淋的箱数，简要说说你的理由。