**一年级下册数学单元测试-1。认识100以内的数**

**一、单选题**

1.5在百分位上表示5个几分之一．（   ）

A. 十                                          B. 百                                          C. 千                                          D. 5

2.一个一个地数，数到99，再往下数一个数是(    )。

A. 90                                           B. 98                                           C. 100

3.一个两位数，个位上是3，十位上的数字比个位上的大5，这个数是（   ）

A. 53                                            B. 83                                            C. 38

4.十个十个地数，和60相邻的两个数是（      ）。

A. 61和62                                     B. 59和60                                     C. 50和70

**二、判断题**

5.0.008的计算单位是 ． （ ）

6.5个一和4个十是54 （ ）

7.小数部分最大的计数单位是十分之一。（ ）

8.五十三，写作503 ．（ ）

**三、填空题**

9.36中的3在\_\_\_\_\_\_\_\_位上，表示 \_\_\_\_\_\_\_\_个\_\_\_\_\_\_\_\_，6在\_\_\_\_\_\_\_\_位上，表示\_\_\_\_\_\_\_\_个\_\_\_\_\_\_\_\_。

10.和59相邻的两个数是\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_。

11.39中的“9”在\_\_\_\_\_\_\_\_ 位上，表示\_\_\_\_\_\_\_\_个\_\_\_\_\_\_\_\_，“3”在\_\_\_\_\_\_\_\_位上，表示\_\_\_\_\_\_\_\_个\_\_\_\_\_\_\_\_。

12.在横线上填上“＞”“＜”或“＝”．

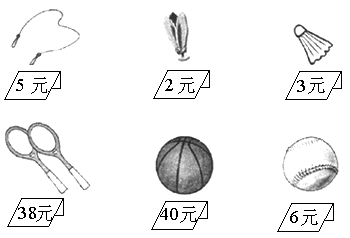
45\_\_\_\_\_\_\_\_54              27﹣20\_\_\_\_\_\_\_\_16﹣9      2元\_\_\_\_\_\_\_\_1元9角

50+6\_\_\_\_\_\_\_\_5+60      3+70\_\_\_\_\_\_\_\_37             3元2角\_\_\_\_\_\_\_\_3元2分

**四、解答题**

13.有6名老师带着50名学生去春游，带了60瓶矿泉水，每人一瓶够分吗？

**五、应用题**

14.

（1）买一根 和一个 ，共用多少钱？

\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_ (元)

（2）买一个 比一个 多用多少钱？

\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_ (元)

（3）买一副 和一个 ,付50元够吗?

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 B

【解析】【解答】百分位上的计数单位是百分之一，5就表示5个百分之一.

故答案为：B

【分析】小数的小数部分的数位，从小数点右边起依次是：十分位、百分位、千分位……，计数单位依次是十分之一、百分之一、千分之一……

2.【答案】 C

【解析】

3.【答案】 B

【解析】【解答】 一个两位数，个位上是3，十位上的数字比个位上的大5，十位上是：3+5=8，这个数是83.

故答案为：B.

【分析】根据题意，先求出十位上的数字，用个位数字加5等于十位数字，然后写出这个两位数即可.

4.【答案】 C

【解析】【解答】解：十个十个地数，和60相邻的两个数是50和70。

故答案为：C。

【分析】十个十个地数，和60相邻的两个数分别是比60小10的数，即50，和比60大10的数，即70。

二、判断题

5.【答案】 正确

【解析】【解答】解：由分析可知：0.008的计数单位是 ，所以本题说法正确；

故答案为：正确．

【分析】小数点后面有三位，计数单位是0.001或千分之一。

6.【答案】 错误

【解析】【解答】5 个一和 4 个十是 45，而不是 54。

7.【答案】 正确

【解析】【解答】小数部分最大的计数单位是十分之一。说法正确。

故答案为：正确

【分析】整数部分最小的计数单位是1，小数部分最大的计数单位是十分之一。

8.【答案】 错误

【解析】

三、填空题

9.【答案】 十；3；十；个；6；一

【解析】【解答】解：36中的3在十位上，表示3格十，6在个位上，表示6个一。

故答案为：十；3；十；个；6；一。

【分析】两位数右边一位是个位，计数单位是一，左边一位是十位，计数单位是十，哪一位上是几就表示几个相应的计数单位。

10.【答案】 58；60

【解析】【解答】 和59相邻的两个数是59-1=58和59+1=60。

故答案为：58；60。

【分析】相邻的两个自然数相差1，据此列式解答。

11.【答案】 个；9；一；十；3；十

【解析】

12.【答案】 ＜；＝；＞；＜；＞；＞

【解析】【解答】解：45＜54；

27﹣20＝7，16﹣9＝7，27﹣20＝16﹣9；

2元＝20角，1元9角＝19角，20＞19，2元＞1元9角；

50+6＝56，5+60＝65，56＜65，50+6＜60+5；

3+70＝73，73＞37，3+70＞37；

3元2角＝320分，3元2分＝302分，320＞302，3元2角＞3元2分。

故答案为：＜，＝，＞，＜，＞，＞。

【分析】先将算式进行计算得出结果，先比较位数，位数多的那个数就大；如果位数相同，就看最高位，最高位上的数大，那个数就大；最高位上的数相同，就看下一位，哪一位上的数大，那个数就大；带名数的大小比较，先将高级的名数化为低级名数，然后再比较大小。

四、解答题

13.【答案】 50+6=56（名）

56＜60

答：每人分一瓶够分。

【解析】【分析】把老师人数和学生人数相加，然后与矿泉水的瓶数比较后判断够不够分即可。

五、应用题

14.【答案】 （1）5；+；2；7

（2）40；-；6；34

（3）够

【解析】【分析】答案:7元,5,+,2,7 或 7元,2,+,5,7；34元,40,-,6,34；够