**冀教版数学四年级下册第六单元测试卷**

**一、选择题**

1．1.456中的“6”在（ ）位上。

A．百分 B．千分 C．百

2．0.8与0.80相比较，下面正确说法的是（ ）。

A．大小相等，计数单位也一样

B．大小相等，计数单位不一样

C．大小不相等，计数单位也不一样

3．近似数是2.9的最小两位数是（　　）

A．2.78 B．2.91 C．2.85 D．2.95

4．小明、小刚、小强三个同学参加50米跑步，小明用了10.01秒，小刚用了8.50秒，小强用了9.23秒．他们三人中（　　）跑得最快．

A．小明 B．小刚 C．小强

5．把50.24的小数点向右移动两位后，再向左移动一位，这个小数（　　）

A．大小不变 B．扩大10倍 C．420

6．把8.6的小数点向左移动一位，原数就（　　）

A．夸大到它的10倍 B．缩小到它的figure C．减少到它的figure

7．在下列三个数中，最大的数是（　　）

A．9.87figure B．9.8figure C．9.figure7figure

**二、填空题**

8．中国人口居世界第一，有1341410000人，约为（\_\_\_\_\_\_\_\_）亿。（保留一位小数）

9．在括号里填上“＞”“＜”或“＝”。

90元（\_\_\_\_\_\_）10.09元　　　　　 1.02米（\_\_\_\_\_\_）12分米

4×（9－6）（\_\_\_\_\_\_）72÷9＋2 67－29－12（\_\_\_\_\_\_）67－（29＋12）

10．5.26中的5在　 　位上，表示　 　个　 　；2在　 　位上，表示　 　个　 　；6在　 　位上，表示　 　个　 　．

11．把一米平均分成100份，每份是　 　分米，还可以写成　 　米．

12．两个数的差是13.6，如果被减数增加2.5．减数减少1.5，差是　 　．

13．2.34的计数单位是（\_\_\_\_\_\_\_），它有（\_\_\_\_\_\_）个这样的计数单位。

**三、判断题**

14．近似数5.34与5.340的大小相等，精确的程度相同。（\_\_\_\_\_\_\_\_）

15．位数多的小数一定比位数少的小数小。（\_\_\_\_\_\_）

16．一个数的小数点向左移动两位，再向右移动三位，结果比原数增加10倍．　 　．

17．5.03和4.961保留一位小数都是5.0。（\_\_\_\_\_\_）

18．5.746746是循环小数。（\_\_\_\_\_\_）

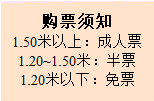
19．直接把23.5%的百分号去掉，这个数就扩大到原来的100倍。（\_\_\_\_\_\_\_\_）

**四、解答题**

20．一辆自重3.6吨的大货车，限载重量为12吨。在通过重量检测时，货车和车上的货物共重15.4吨。这辆货车超载了吗？

21．王老师要带刘红等3名同学坐车去济南参加诵读比赛（购票规则和同学身高信息如图）。已知每张成人票的价钱是50元，他们去济南买票共需多少钱？

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 刘红 | 李青 | 杨刚 |
| 身高（米） | 1.09 | 1.28 | 1.52 |



22．一列高铁从成都到重庆运行308千米，用了1.5小时。平均每小时行驶多少千米？（计算结果用循环小数表示）

23．丁丁在计算一道减法计算题时，把被减数的十分位上的1看成了7，把减数百分位上的3看成了8，那么错误的答案和正确的答案之间相差多少？