**四年级下册期末测试卷（人教版）**

**一、选择题**

1．在计算101×75时 ，用简便方法计算正确的是（ ）．

A．100×75×1 B．100×75－1×75 C．100×75＋1×75

2．103乘以38减去26的差，积是（ ）。

A．3898 B．3888 C．1236

3．和330÷5×6 的结果相等的式子是（ ）。

A．330÷6×5 B．330÷（5×6） C．330×6÷5 D．5×6÷330

4．53＋76＋47＝（53＋47）＋76这样简算的依据是（ ）。

A．加法的交换律 B．加法的结合律 C．加法的交换律和结合律

5．0.2和0.9之间有（　　）个一位小数．

A．6 B．7 C．无数

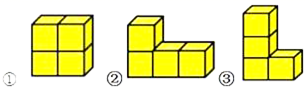
6．下面各数，保留整数后得6的是（ ）．

A．5.499 B．6.51 C．6.49

7．等腰三角形的两条边分别为4厘米和2厘米,则这个三角形的周长是(　　)厘米．

A．10 B．8 C．8或10

8．如图所示的三个物体中，哪两个物体从上面看的形状相同（　　）



A．①和② B．②和③ C．①和③

9．一个两位小数的近似数是7.4，这个小数不可能是（ ）．

A．7.35 B．7.39 C．7.41 D．7.45

10．小琪期中考试语文、数学、英语三科的平均分是98分。已知语文成绩是96分，数学成绩是100分。她的英语成绩是（ ）分。

A．96 B．97 C．98

**二、文字题**

1．列式计算。

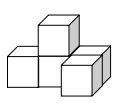
9.3减6所得的差加108除以27所得的商，和是多少？

**三、填空题**

1．a－b－c＝a－（b\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。

2．国家信息中心大数据监测显示，1月23日武汉宣布暂时关闭机场、火车站等离汉通道的一周时间里，从外省（区、市）进入到武汉的人次，却在持续攀升，共计达到了十二万三千八百一十二人次，横线上的数写作（\_\_\_\_\_\_\_\_），用“万”做单位，保留一位小数约是（\_\_\_\_\_\_\_\_）万人次。

3．请标出下面图形是从哪个方向看到的．



figure\_\_\_\_\_\_\_\_

figure\_\_\_\_\_\_\_\_

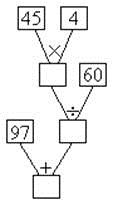
\_\_\_\_\_\_\_\_

4．六亿五千零七万八千写作（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），把它改写成用万作单位的数是（\_\_\_\_\_\_\_），省略亿后面的尾数是（\_\_\_\_\_\_）．

5．一个小数的计数单位是0.001，它比0.01大，又比0.02小，这个小数可能是\_\_\_\_\_\_\_\_。

6．2.995是（\_\_\_\_\_\_\_\_）位小数，计数单位是（\_\_\_\_\_\_\_\_）保留一位小数是（\_\_\_\_\_\_\_\_），保留两位小数是（\_\_\_\_\_\_\_\_）。

7．填数。然后写出综合算式。



综合算式 \_\_\_\_+ \_\_\_\_ × \_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_ = \_\_\_\_

8．不改变小数的大小，将下面各数改写成两位小数：0.9=　 　 8.4600=　 　 4=　 　．

9．一个数是由6个十亿、6个千万、4个十万、3个十和26个百分之一组成的，这个数是　 　．

10．单位换算。

27m＝（\_\_\_\_\_\_\_\_）km 42m2＋70cm2＝（\_\_\_\_\_\_\_\_）m2

**四、判断题**

1．0.8和0.80大小相等，意义相同．（\_\_\_\_\_\_\_\_）

2．计算25×24时，比较简便的算法是25×20＋4。（\_\_\_\_\_\_\_\_）

3．45乘26与57的和，积是多少?正确列式是：45×26+57 （\_\_\_\_\_\_）

4．6.5182用“四舍五入”法精确到千分位是6.518 （判断对错）

5．。（\_\_\_\_\_\_）

**五、解答题**

1．篮球比赛中，3分线外投中一球记3分，3分线内投中一球记2分。在一场比赛中，张华共投了9个球，总共得了21分。张华在这场比赛中投进几个3分球？（张华没有罚球）

2．聪聪和明明一共有84.4元钱，两人各买了一个同样的足球后，聪聪还剩下3.2元，明明还剩下7.2元。一个足球是多少钱？

3．用一根木条给一幅长1.7米，宽1.2米的画做边框（接头部分0.04米），结果还多出0.42米，这根木条原来长多少米？

4．宿迁市第一实验小学四年级一到四班去春游。四（1）班有48人，四（2）和四（3）班有51人，四（4）班有53人。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 购票人数 | 1-----25人 | 26----50人 | 51----100人 | 100人以上 |
| 每人票价（元） | 42 | 40 | 38 | 36 |

(1)每班分别购票，一班和三班各需多少元?

(2)四个班合起来购票，共需要多少元？

5．将一根40cm长的木条截成整厘米长的木条3段，做一个三角形，怎样截能使3段木条围成三角形？(请你举出三个例子)

6．哪个小组的平均成绩好些？



7．某油库里有一定量的汽油，可以供20辆出租车用35天，但在这些车用了10天后又从别的地方调来了5辆出租车共同使用这些汽油，那么剩下的油还能用几天？

8．笑笑带了100元钱去联华超市，买学习用品用去了19.37元，零食用去了15.63元，还剩下多少元？

9．用小棒摆三角形。现有三根长度分别为4厘米、5厘米、10厘米的小棒，再添加一根多长的小棒（长度为整厘米数）能摆成一个三角形？

（1）添加的小棒最短是（ ）厘米，最长是（ ）厘米。

（2）请说明理由。