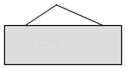
**四年级下册期末测试卷（人教版）**

**一、选择题**

1．在0.5的末尾添上一个零后，它的计数单位是（ ）。

A．0.1 B．百分位 C．十分位 D．0.01

2．如图中的三角形被一张纸遮住了一部分，可以判断它是（ ）。



A．钝角三角形 B．直角三角形 C．锐角三角形 D．等边三角形

3．下面算式的计算过程正确的是（ ）。

A．45×36＝45×30×6 B．103×23=100×23+3 C．12×25=3×(4×25)

4．5个一、4个百分之一、8个千分之一组成的数是（ ）．

A．0.548 B．5.048 C．50.48 D．504.8

5．在一个三角形中，有两个锐角的和是90°，那么这个三角形是（ ）．

A．直角三角形 B．锐角三角形 C．钝角三角形 D．无法确定

6．下面物体的运动方式属于平移现象的是（　　）

A．电梯的运动 B．开教室的门 C．开车时车轮的运动 D．螺旋桨

7．如果一个两位小数的近似值是6.8，那么这个数的最大值是（ ）

A．6.89

B．6.79

C．6.84

D．6.74

8．一个两位小数保留整数是6，这个数最大是（ ）。

A．6.49 B．6.59 C．5.99

9．如图figure，从左面看是（ ）。

A．figure B．figure C．

10．一个百分之一比一个十分之一小（ ）．

A．9 B．0.9 C．0.09

**二、口算和估算**

1．直接写出得数

2.4+3.6= 6.31＋0.4= 64.83－4.83= 1－0.46=

2.63－1.23= 9.5－0.45= 3.45×100= 25×9×4=

81÷3×3= 6＋24÷6=

**三、填空题**

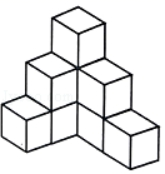
1．在( )里填上“>”“<"或“=”。

110—(65—15) （\_\_\_\_\_\_） 110—（65+15） 84—56÷14 （\_\_\_\_\_\_）（84—56）÷14

50×4+3 （\_\_\_\_\_\_）50×（4+3） 90÷18—3 （\_\_\_\_\_\_）90÷（18—3）

48÷8+6 （\_\_\_\_\_\_）48÷8×6 （144—24）×7 （\_\_\_\_\_\_）144×7—24×7

2．数一数，如图共有\_\_\_\_\_个小正方体．



3．四位同学100米的成绩分别是小明14.96秒，小亮15.01秒，小刚14.69秒，小乐16.01秒。其中成绩最好的是（\_\_\_\_\_\_\_\_），排名第三的是（\_\_\_\_\_\_\_\_）。

4．单位换算。

0.45平方米＝（\_\_\_\_\_\_）平方厘米 5元3角7分＝（\_\_\_\_\_\_）元

7.05千克＝（\_\_\_\_\_\_）千克（\_\_\_\_\_\_）克 0.37吨＝（\_\_\_\_\_\_）千克

5米72厘米＝（\_\_\_\_\_\_）米 23吨50千克＝（\_\_\_\_\_\_）吨

5．在0.0、0.3、0.303、0.3031四个数中，最大的数是\_\_\_\_\_\_\_\_，最小的数是\_\_\_\_\_\_\_\_，有限小数\_\_\_\_\_\_\_\_．

6．8个同学做足球射门游戏，每人射10次，射中门框内的次数分别是：6、4、6、6、8、6、2、6这8个数据的平均数是\_\_，众数是\_\_。

7．如果一个图形沿着一条直线对折，两侧的图形完全重合，这个图形就是\_\_\_\_\_\_\_\_，这条直线叫\_\_\_\_\_\_\_\_。

8．已知A÷B＝60……15（A和B为非零自然数），当B为最小值时，A＝（\_\_\_\_\_\_\_\_）；当A为1395时，B＝（\_\_\_\_\_\_\_\_）；当A和B都乘10后，商是（\_\_\_\_\_\_\_\_），余数是（\_\_\_\_\_\_\_\_）。

**四、判断题**

1．如果一个三角形最小的一个内角大于45°，那么这个三角形一定是锐角三角形． （\_\_\_\_\_\_\_\_）

2．被减数一定比减数大．（\_\_\_\_\_\_\_\_）

3．（1分）（2010•海州区）一个小数的小数点先向左移动两位，再向右移动一位，这个小数缩小了10倍．（\_\_\_\_\_\_\_\_）

4．按照“四舍五入”法，近似数为6的最大两位小数是6.49。（\_\_\_\_\_\_）

5．无论什么样的四边形，其内角和都是360度。（\_\_\_\_\_\_\_\_）

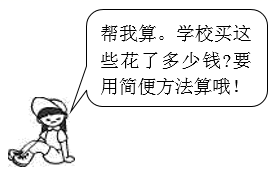
**五、解答题**

1．盒子里有大，小两种钢珠共32颗，共重304克。已知大钢珠每颗11克，小钢珠每颗7克，盒中大钢珠和小钢珠各有多少颗？

2．学校在体育用品商店买了5个足球和5副羽毛球拍（如下图）。

figure

88元 112元



3．工人叔叔运花瓶，规定完整运到目的地一个收运费20元，损坏一个不仅不能收运费还要赔100元。

(1)王叔叔运250个，共得4400元，他损坏了几个花瓶？

(2)李叔叔运150个，共得2760元，他一共完整地运了多少个花瓶到达目的地？

4．哥哥和弟弟去栽树，哥哥栽了24行，弟弟栽了16行，每行树都有25棵。哥俩一共栽树多少棵？

5．用简便方法计算1＋3＋5＋7＋9＋…＋95＋97＋99。

（1）观察发现：1＋99＝100，3＋97＝100，…，49＋51＝（ ），这50个加数一共可以组成（ ）组，这个算式就可转换成100×（ ）＝（ ）

（2）根据上面的解题方法，你能算出下面加法算式的得数吗？试一试。

2＋4＋6＋8＋…＋96＋98＋100

6．服装店卖出6条裤子共720元，卖出8个衬衫共760元，卖出的每条裤子比每个衬衫贵多少元？