**四年级下册期末测试卷（人教版）**

**一、选择题**

1．四(1)班学生的平均身高是135厘米,五(1)班学生的平均身高是147厘米．王民在四(1)班,张建在五(1)班,下面说法正确的是(　　)．

A．王民一定比张建高

B．王民一定比张建矮

C．有可能王民高,有可能张建高,也有可能他们一样高．

2．一个三位数，精确到百分位后是2.46，这个数最小是（ ）

A．2.460 B．2.455 C．2.464 D．2.495

3．下面各数，保留整数后是6的有（　　）

①5.499 ②5.5 ③6.49 ④6.5

A．①③ B．①④ C．②④ D．②③

4．小兔从数射线A点出发，先向右走33格，再依次向左走20格，向右走8格，向左走5格，停在B点．如果每格都表示0.1，那么A、B之间相距（　　）．

A．6.6 B．1.6 C．3 D．无法计算

5．保留一位小数得到近似数1.2，这个数可能是（　　）

A．1.149 B．1.162 C．1.294

6．把三角形按照角来分，分为（ ）三角形、（ ）三角形、（ ）三角形。

A．锐角，钝角，直角 B．等边，等腰，不等边

7．一个三角形的两个内角分别是和，这个三角形是（ ）三角形。

A．锐角 B．直角 C．钝角 D．等腰

8．在下面的四组线段中，能围成三角形的是（ ）。

A．、、 B．、、

C．、、 D．、、

9．6.4等于（ ）个十分之一．

A．64 B．640 C．6400

10．在一次50米跑比赛中,1号运动员用了8.29秒,3号比1号少用0.2秒,2号比3号多用0.11秒,三个人之中(　　)跑的最快．

A．1号 B．2号 C．3号

**二、脱式计算**

1．计算下面各题，怎样简便就怎样计算。

**三、填空题**

1．一个直角三角形的锐角是38°，它的另一个锐角是\_\_\_\_\_\_\_\_；一个等腰三角形的底角是46°，它的顶角是\_\_\_\_\_\_\_\_。

2．根据114×21＝2394，写出两道除法算式是：（\_\_\_\_\_\_）÷（\_\_\_\_\_\_）＝（\_\_\_\_\_\_）、（\_\_\_\_\_\_）÷（\_\_\_\_\_\_）＝（\_\_\_\_\_\_）。

3．单位换算。

4分米 =（\_\_\_\_\_\_）米 1米2分米 =（\_\_\_\_\_\_）米

7角 =（\_\_\_\_\_\_）元 3元6角=（\_\_\_\_\_\_）元

0.5分米=（\_\_\_\_\_\_）厘米 4.2元=（\_\_\_\_）元（\_\_\_\_\_）角

0.8角 =（\_\_\_\_）分 10.6 厘米 =（\_\_\_\_）分米（\_\_\_\_）厘米

4千米150米=（\_\_\_\_\_\_）米 7080克=（\_\_\_\_\_）千克（\_\_\_\_\_\_）克

4．计算71×102－71×2时，可以运用（\_\_\_\_\_\_）律使计算简便，结果是（\_\_\_\_\_\_）。

5．在 figure 里面填数，使它分别符合下列要求。



（1）使这个数最大，这个数是（\_\_\_\_\_\_）；

（2）使这个数最接近31，这个数是（\_\_\_\_\_\_）

6．figure figure figure figure

① ② ③ ④

figure figure figure figure

⑤ ⑥ ⑦ ⑧

从前面看是figure的有（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）；从前面看是figure的有（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）；从上面看是figure 的有（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）．

7．8.0979保留一位小数是\_\_\_\_\_，保留两位小数是\_\_\_\_\_．

8．把1米平均分成10份，其中的7份，写成分数是　 　米，写成小数是　 　米．

9．（1）直角三角形中，一个锐角是35°，另一个锐角是（\_\_\_\_\_\_）°。

（2）等腰三角形的顶角是50°，它的一个底角是（\_\_\_\_\_\_）°。

10．根据质量单位转换，填写下面的表格．

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 重量 | 用分数表示 | 用小数表示 |
| 1克 | 千克 | 千克 |
| 29克 | 千克 | 千克 |
| 507克 | 千克 | 千克 |

**四、判断题**

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

2．560克＝0.56千克。（\_\_\_\_\_\_\_\_）

3．小数1.4和1.40完全一样。（\_\_\_\_\_\_\_\_）。

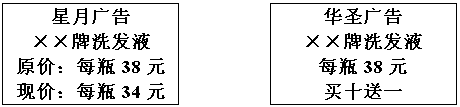
4．100个和尚吃100个馒头。大和尚一人吃3个，小和尚3人吃1个。那么大和尚有25人。（\_\_\_\_\_\_\_\_）

5．小明用4厘米、5厘米和9厘米长的三根小棒能围成一个三角形。（\_\_\_\_\_\_）

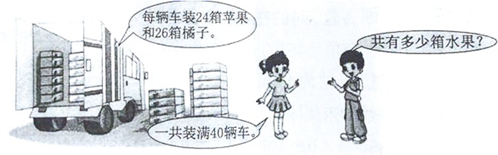
**五、解答题**

1．一张桌子84.5元，一把椅子35.5元。学校买了40套这样的桌椅，一共花了多少元？

2．星月和华圣两家批发市场以同样的价格出售同一种品牌的洗发液．为了促销，各自打出了优惠广告(如下图)．某商店要购进165瓶这种品牌的洗发液，应该选择哪家批发市场？



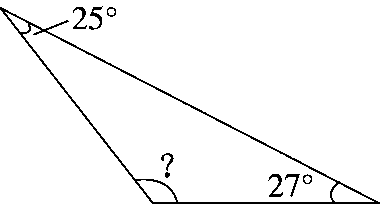
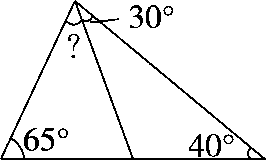
3．水果丰收了．



4．8个同学去种树，男生每人种了6棵，女生每人种了4棵，一共种了38棵树。男、女生各有几人？

5．有一批练习本要发给五年级的42名学生，平均每人发8本，后来又来了几个同学，此时每人只能发7本，那么后来来的学生人数是多少？

6．计算下面未知角的度数．

7．植被能产生杀菌素，杀菌素可以净化空气．1 m2的植被每天能产生杀菌素5.4 g．1公顷的植被每天能产生多少千克杀菌素？

