四年级上学期期末测试卷

一、填空

1. 552÷□4的商是一位数，□里可以填的所有答案是（ ）。
2. 下午2时整，分针和时针形成的是（ ）角，（ ）时整，分针和时针形成的是平角。
3. 在266328这个数中，两个6所表示的数相差（ ）。

**2**

**1**

**3**

1. 已知∠2=39°

∠1=（ ）°

∠3=（ ）°

1. 甲数除以乙数，商是24。甲、乙两数的和是 400， 甲数是（ ），乙数是（ ）。
2. 在40÷20的被除数上加上120，要使商不变，除数 应加上（ ）。

（7）310÷17=18……4，如果被除数和除数同时乘10，那么商是（ ），

余数是（ ）。

1. 两个数的积是240，如果一个因数不变，另一个因数乘10，则积是(　　 )。
2. 两间教室的面积约是100平方米，（ ）间教室的面积约是1公顷。

二、选择

1.150×60的积末尾有\_\_\_\_\_\_个0。

A. 4　 B.3 C. 2 D. 1

2.下列四个数中，最接近8万的是： （ ）

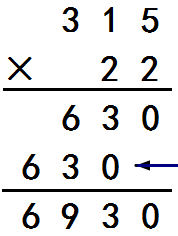
A、80101 B、79989 C、79899 D、79979

3.一张圆形纸对折3次后得到的角不可能有（ ）

A、45° B、60° C、90° D、135°

4.在85124这个五位数中，1所表示的数值比2所表示的数值 （ ）

A、小1 B、大100 C、小80 D 、 大80

5.竖式中箭头所指的这一步，表示的是（ ）

A.2个315是630

B.20个315是630

C.20个315是6300

6.一个数“四舍五入”求近似值为3万，这个数最大是（ ）

A.29999 B.34999 C.39999

7.用一副三角板，不可以拼出（ ）度的角。

A. 35 B.75 C. 120

三、解决问题

1. 要修一条公路，已经修了350米，剩下的要在5天内修完，平均每天需要修110米，这条公路全长多少米？

1. 新华书店“六一”大促销买5本送1本。每本童话书12元，张老师带300元，最多可以买多少本童话书？
2. 李老师带1000元钱去商场买篮球，买了15个，还剩40元钱，每个篮球多少元钱？

4.李老师准备买25本科技书送给山区学生。甲、乙两家书店均有优惠活动。甲书店：满100元减15元；乙书店：买四送一。去哪家书店买书更省钱？写出你的想法。（7分）

24元/本