三年级上学期期末测试卷

一、填空题

1.600克盐再添上（ ）克正好是1千克。

2.□35÷3的商是三百多，□里的数是（ ）。

3.□÷7=112… ，在这个有余数的除法中，被除数最大是（ ）。

4.杂技演员走钢丝是（ ）现象，小杰坐摩天轮的运动是（ ）现象。

5.把一张长10厘米，宽5厘米的长方形纸片裁成两个正方形，周长将增加（ ）厘米。

6.长为3分米，宽为2分米的长方形周长是（ ）分米。

7.周长是32分米的正方形边长是（ ）分米。

8.把一包1千克的糖平均分成10份，每份是这包糖的（ ），每份重（ ）克。

一只鸭重2000（ ） 小刚的体重为35（ ），身高为136（ ）

一块橡皮重8（ ）

10.比较大小

15千克○1500克 ○ ○

300克○3千克 ○ ○

11.小青3天看完一本126页的故事书，她平均每天看（ ）页。

二、判断题

1.把一块蛋糕分成5份，小明吃啦3份，他吃了这块蛋糕的。 （ ）

2.开冰箱门的运动方式是旋转现象。 （ ）

3.两个数的商一定比两个数的积大。 （ ）

4.分子相同的分数，分母大的分数比较小。 （ ）

5. 左图中，阴影部分可以用表示。 （ ）

三、选择题

1.一个鸡蛋重50克，（ ）个鸡蛋重1千克。

A．2 B.10 C.20

2.比小的分数有（ ）个。

A.2 B.3 C.无数

3.一个长方形长15米，宽比长少3米，这个长方形的周长是（ ）。

A.36米 B.45米 C.54米

4.○÷6=125……□，□最大时，被除数是（ ）。

A.755 B.750 C.455

5.下列运动中，不属于旋转的是（ ）。

A．拉动抽屉 B.转呼啦圈 C.转动水龙头

A

6.如右图，从A点到B点，有两种路线相比较，（ ）近。 甲

A.甲 B.乙 C.一样

乙

B

7.120乘5的末尾有（ ）个0。

A.3 B.4 C.2

五．计算题（除法需要验算）

508÷7 396÷5 716×8 702×6

六.计算下面各图的周长。

23厘米

2厘米

16厘米

2厘米

3．列式计算。

（1）一个乘数是257，另一个乘数是4，积是多少？

（2）一个数比92的5倍多116，这个数是多少？

4.填表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 书名 | 单价 | 数量 | 总价 |
| 《作文天地》 | （ ）元 | 6本 | 78元 |
| 《成语故事》 | （ ）元 | 7本 | 105元 |
| 《科学趣谈》 | （ ）元 | 4本 | 84元 |
| 《一千零一夜》 | （ ）元 | 9本 | 225元 |

七.应用题

1.图书馆共有576本书，平均放在3个书架上，每个书架有6层，平均每层放几本？

2.某市要修一条公路，第一天修了这条公路的，第二天比第一天多修了这条公路的，两天一共修了这条公路的几分之几？

3.课外小组在校园内留有一片长6米，宽4米的长方形种植园。将它用篱笆围起来。如果有一面靠墙，需要篱笆多少米？

4.现有色拉油153千克，如果用最多装5千克的塑料桶来装，至少需要多少个这样的塑料桶？

5.一列火车有10节车厢，其中9节各有129个座位，另外1节有108个座位，这列火车一共有多少个座位？

6.饲养场养的鹅有384只，养的鸡是鹅的5倍。这个饲养场养的鹅与鸡一共多少只？

7.在一个长为20厘米，宽为8厘米的长方形中，沿一个角剪去一个边长为3厘米的正方形，求剩下的图形的周长。