三年级上学期期末测试卷

一、填空题

1.8×113的积是（ ）位数；742÷9的商是（ ）位数。

2.把一袋化肥平均分成6份，其中2份是这袋总量的（ ）。

3.验算有余数的除法时，要把（ ）和（ ）相乘，再加上（ ），结果等于被除数。

4.有一块边长是17米的正方形菜地，小明妈妈沿着这块地走了三圈，一共走了（ ）米。

5. 左图中，涂色的部分表示152，整个图形表示（ ）。

6.比较大小

2100克 2千克 100×2×4 100×8

10千克 100克 624÷4 624÷6

7.在一个长3分米，宽18厘米的长方形中，剪下一个最大的正方形，这个正方形的周长是（ ）厘米，剩下部分的周长是（ ）厘米。

8.学校举行体操表演，每行站9人，正好站16行。如果重新排队，站成8行，平均每行站（ ）人。

9.汉字“王”“中”“田”等都是轴对称图形，请你再写出三个这样的汉字（ ）、（ ）、（ ）。

10．一张纸对折4次，每一份都是这张纸的（ ）。

二、聪明的小法官。

1.方格图中有一个三角形，把它先向下平移2格，再向左平移3格，与先向右平移3格，再向下平移2格到达的位置一样。 （ ）

2.把一个苹果分成4块，小明吃了1块，吃了这个苹果的。 （ ）

3.在有余数的除法里，余数一定比商小。 （ ）

4.周长相等的两个正方形，可以拼成一个长方形。 （ ）

5.被除数的末尾有几个0，商的末尾就有几个0。 （ ）

三、择优录取

1.一个三位数除以3，商的末尾有两个0，这个数最高位（ ）。

A．比3大 B.比3小 C.是3的倍数

2.通过旋转能与左边的图形重合的是（ ）。

A． B. C.

3.把下面图1和图2的涂色部分分别用分数表示后再比较，（ ）。

图1 图2

A.图1的分数大 B.图2的分数大 C.分数一样大

4.一个长方形的周长是20厘米，把它分成两个小长方形，这两个小长方形的周长之和（ ）。

A.小于20厘米 B.等于20厘米 C.大于20厘米

5.12个小朋友站成一排，小军和小力中间有3个小朋友，他们的两边共有（ ）个小朋友。

A.9 B.8 C.7

四、计算小能手

1.在 里填上合适的数。

32 ×3 ÷4 ×5 ÷6

105 ×2 ÷7 ×3 ÷6

2.用竖式计算。（带 的要验算）

89÷6= 670÷5= 468÷7=

589÷9= 357÷8= 809÷6=

3.列式计算。

（1）960连续减去几个8等于0？

（2）954除以3的商是3的多少倍？

4.计算下面个图形的周长。(单位：厘米)

9 9 8

4 4 6 7

5 12

五、解决问题。

1.海龟8小时游152千米，海豚4小时游96千米。谁游得快？每小时快多少千米？

2.李洋把一块长94厘米，宽68厘米的木板，锯成一个最大的正方形，这个正方形的周长是多少厘米？

3.一个蛋糕，李华吃了这个蛋糕的 ，王敏吃了这个蛋糕的 ，这个蛋糕比原来少了几分之几？

4.期末考试结束了，某校获得三好学生的人数共有196名，没有获得三好学生的人数是得三好学生的9倍，这个学校一共有多少名学生？

5.拔河比赛中，每个年级有6个小组参加比赛，每个小组有18名学生，全校六个年级一共有多少名学生参加比赛？

6.小明家距离学校320米，学校到书店的距离是小明家到学校距离的2倍。小明从家经过学校到书店买书。往返共要走多少米？

小明家 学校 书店

7.4位老师带56名同学到海洋馆参观。准备500元买门票够吗？

售票处

成人票：16元

儿童票半价