

锦江区 2017—2018 学年度下期小学三年级数学 终结性评价

(考试时间: 80 分钟)

_____ 班 姓名 _____

等级	
----	--

一、活用知识, 认真填空。

1、一支钢笔的价格是 20 元 9 角 8 分, 用小数表示是 () 元。

2、 $\frac{1}{2}$ 和 $\frac{1}{3}$ 比较, 大数是 (), 读作 ()。

3、在○里填“>”, “<”或“=”。

1 元 ○ 10 角

50 分 ○ 5.5 元

1 吨 ○ 100 克

2 千克 ○ 2 吨

8dm ○ 80cm

5m² ○ 2cm²

4、在括号里填上适当的单位名称。

(1) 一只小鸡重 100 () (2) 一节数学课用时 35 ()

(3) 一幢大楼高 30 (), 占地面积大约是 800 ()。

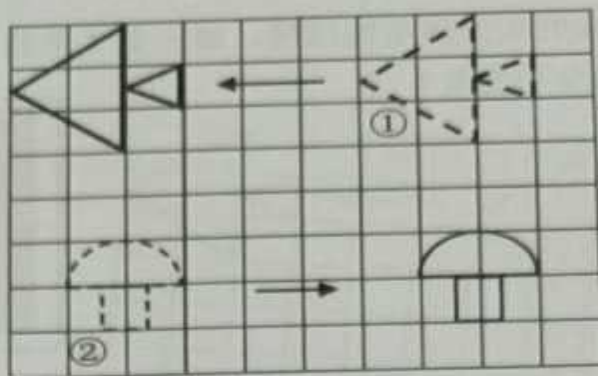
5、 占总数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$,  占总数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$,  占总数的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

6、一个长方形草坪长是 18 米, 宽是 16 米, 它的面积是 () 平方米, 周长是 () 米。

7、将一个边长是 10 厘米正方形, 剪成 4 个完全一样的小正方形, 每个小正方形的周长是 () 厘米, 面积是 () 平方厘米。

8、一块蛋糕, 妈妈吃了 $\frac{1}{5}$, 爸爸吃了 $\frac{2}{5}$, 他们一共吃了这块蛋糕的 (), 剩下的蛋糕给小玲吃, 她吃了这块蛋糕的 ()。




9、下图中, 图①向 () 平移 () 格, 图②向 () 平移 () 格。



二、正确判断。(对的打“√”，错的打“×”。)

- 1、三位数除以一位数(0除外)，商可能是两位数。 ()
- 2、乘法计算中，乘数末尾没有0，积的末尾也一定没有0。 ()
- 3、物体的表面或封闭图形的大小就是它们的周长。 ()
- 4、1千克棉花和1000克铁一样重。 ()
- 5、国旗升降的运动是平移现象。 ()

三、正确选择。(选择正确答案的编号填在()里。)

- 1、想算出64里面有多少个8，可以列的算式是()。
 A. $64-8$ B. 64×8 C. $64 \div 8$
- 2、笑笑把一张正方形纸连续对折了2次后，其中的一份占这张纸的()。
 A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{3}$
- 3、下面字母()是轴对称图形。
 A. Z B. M C. N
- 4、下面物体的运动属于旋转的是()。
 A.  B.  C. 
- 5、一架飞机每分钟飞行21千米，每小时飞行()千米。
 A. 210 B. 2100 C. 1260

四、计算小能手。

1、直接写出得数。

$0.2+2.4=$

$5.8-3.1=$

$99-66=$

$12+260=$

$240\div 8=$

$330\div 3=$

$18\times 10=$

$60\times 100=$

$\frac{1}{7}+\frac{2}{7}=$

$\frac{5}{6}-\frac{1}{6}=$

$1-\frac{7}{10}=$

$140\div 2+20=$

2、估一估，再连线。

$932\div 2$

得数在 100~300 之间

68×13

得数在 300~500 之间

$572\div 4$

得数在 500~700 之间

41×15

得数在 700~900 之间

3、竖式计算。

$36\times 24=$

$618\div 6=$

$8.6+1.7=$

$4.2-2.5=$

元 角

元 角

4、用递等式计算。

$62\times 18+101$

$553\div 7\times 4$

$(109+521)\div 3$

五、画一画，算一算。

如果每一格长 1 厘米，请画出 1 个面积为 9 平方厘米的正方形和 2 个面积为 14 平方厘米的不同形状长方形，并算出长方形的周长。



六、解决应用问题。

1、三年级同学给山区小朋友捐赠了 800 本书，45 本装一箱，装了 15 箱，还剩多少本书没有装箱？

2、大型超市运来 1 吨水果，第一周卖出了 510 千克，剩下的水果第二周全部卖完，第二周平均每天卖出多少千克水果？

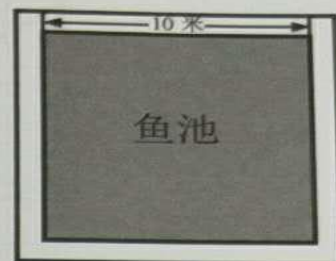
3、端午节的龙舟比赛，有 16 支队伍参加比赛，每个队伍有 25 名队员。

(1) 一共有多少名参赛队员？

(2) 现在有 36 箱矿泉水，每箱有 12 瓶，如果每名队员发 1 瓶，够吗？

4、在一个边长是 10 米的正方形鱼池四周，铺上宽 2 米的小路。

(1) 鱼池的面积是多少平方米？



(2) 小路的面积是多少平方米？

5、根据下图填写完整统计表。



运动项目	拍球	跳绳	踢毽子	打乒乓球
人数				

(1) 参加 () 的人最多，参加 () 的人最少。

(2) 一共有 () 人，参加 () 和 () 的人一样多。

(3) 你还能提出一个什么数学问题，并解答出来。

附加题：

1、找规律。

(1) 3, 15, 35, 63, 99, (), 195

(2) 按照前两个图形的变化规律，在“()”处画上合适的图形。



2、在批改作业时，张老师发现小明抄题时丢了括号，但结果是正确的。请你给小明的算式添上括号： $4 + 28 \div 4 - 6 - 1 = 4$

3、笑笑做一道乘法题时，误将乘数6写成了9，算出结果是540，正确的答案是()。

4、一块长方形地，长是12米，宽是4米，如果把宽增加2米，要使面积不变，长应减少()米。