



## 期末测试卷(八)

(时间:90 分钟;满分:100 分)



题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

### 一、精彩补白。(19 分)

1. 一个四位数,个位上是 8,千位上是 3,其余数位上都是 0,这个数是( ),读作( )。
2. 一个数除以 3,商是 18,余数是 1,这个数是( )。
3. 在括号里填上适当的单位。  
小红的体重约 25( )      100 桶矿泉水约重 1( )  
一袋味精重 50( )      一座大桥载重为 20( )
4. 用一根长 96 厘米的铁丝围成一个正方形,它的边长是( )厘米。
5. 一头大象重 989 千克,可以说大约是( )吨;一台电脑的价格是 6988 元,可以说大约是( )元。
6. 在由 9、0、0、1 四个数字组成的四位数中:
  - (1)只读出一个零的四位数是( )、( )、( )和( )。
  - (2)最小的四位数是( ),最大的四位数是( )。
  - (3)一个零也不读出来的四位数是( )和( )。
7. 把一根木头锯成 6 段,一共用了 30 分钟,平均锯断一次用( )分钟。

### 二、择优录取。(把正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 下面图形不是轴对称图形的是( )。

A.



B.



C.



D.



2. 一个数,千位上是 5,百位上是 2,其余各位上都是 0,这个数写作( )。

A. 520      B. 502      C. 5002      D. 5200

3.  $363+239$  的和大约是( )。

A. 500      B. 580      C. 600

4. 一个长 8 cm、宽 6 cm 的长方形的周长是( )cm。

A. 32      B. 28      C. 14

5. 一个工程队一天可修路 202 米,8 天大约可修路( )米。

A. 1600      B. 2020      C. 1800

### 三、火眼金睛。(对的打“√”,错的打“×”)(5 分)

1. 周长相等的两个长方形,它们的长和宽一定分别相等。

( )

2.  $40 \times 5$  的积的末尾有一个 0。

( )

3. 4008 读作四百零八。

( )

4. 一个苹果重 100 千克。

( )

5.  $\bigcirc \bigcirc \bullet \bigcirc \bigcirc \bullet \bigcirc \bigcirc \bullet$  照这样的方法串珠子,第 187 颗应该是白色的。

( )

### 四、计算广场。(34 分)

1. 直接写出得数。(6 分)

$50 \times 3 =$

$300 \div 6 \times 0 =$

$99 \div 9 =$

$28 \div 4 =$

$400 \times 5 + 500 =$

$12 \times 5 =$

2. 列竖式计算。(带 \* 的要验算)(8 分)

$99 \times 9 =$

$* 87 \div 4 =$

$216 \times 3 =$



3. 脱式计算。(8 分)

$$165 - (26 + 64)$$

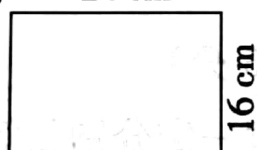
$$426 \times (975 - 968)$$

$$(75 + 24) \div 9$$

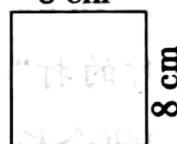
$$25 \times 8 \times 6$$

4. 求下列图形的周长。(8 分)

(1) 24 cm



(2) 8 cm

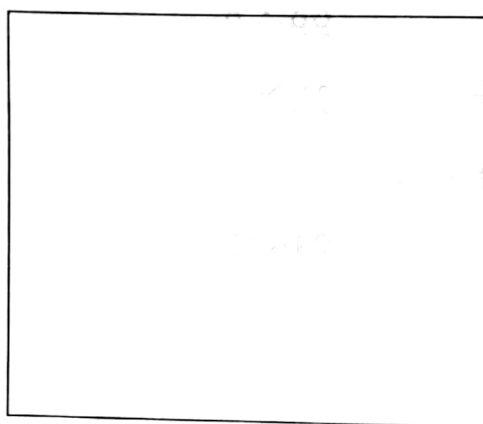


五、分类。(8 分)

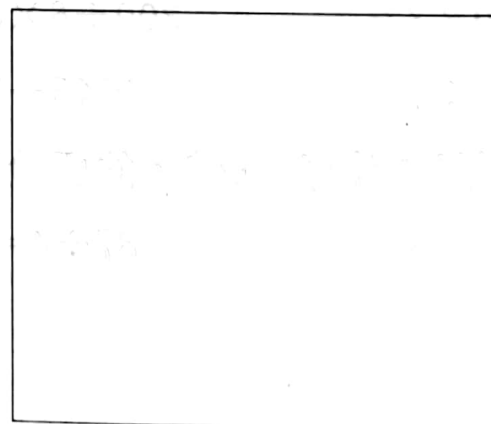
A B C D E F

一 王 国 回 无 非

0 1 2 3 4 5



轴对称图形



不是轴对称图形



## 六、解决问题。(24 分)

1. 王老师坐火车从济南到北京。(8 分)

(1) 已行 3 时,行了多少千米?

(2) 距离北京还有多远?



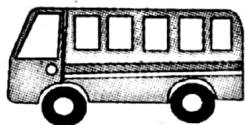
2. 王阿姨买 3 个足球,付给营业员 100 元,找回 7 元。平均每个足球多少元?(8 分)

3.



我们有 40 人。

限乘 8 人,每辆 100 元。



限乘 5 人,每辆 60 元。



怎样租车最合算? 至少需要多少元?(8 分)

