



# 期末测试卷(四)

(时间:90 分钟;满分:100 分)



题 号	一	二	三	四	五	六	总 分
得 分							

## 一、我会算,可要细心呀!(27 分)

### 1. 直接写结果。(8 分)

$13 \times 3 =$

$60 \times 5 =$

$90 \div 9 =$

$240 \times 2 =$

$50 \div 5 =$

$3 \times 400 =$

$36 \div 3 =$

$88 \div 4 =$

### 2. 列竖式计算。(带 \* 的要验算)(10 分)

$* 43 \times 7 =$

$354 \div 3 =$

$* 90 \div 4 =$

$405 \times 6 =$

### 3. 脱式计算。(9 分)

$268 + 306 - 428$

$(150 - 78) \div 9$

$5 \times (32 + 78)$

## 二、认真填一填。(12 分)

### 1. 填上合适的单位名称:



一袋大米重50 ( )

一条鲸鱼大约重150 ( )

一筐鸡蛋重5 ( )

2. 妈妈每个月的工资是 2000 元,她( )个月的工资正好是 1 万元。




- 学校买来 84 本书,平均分给 4 个班,每个班可分得( )本;  
如果平均分给 6 个班,每个班可分得( )本。
- 元旦期间一件波司登羽绒服的价格是 598 元,我们可以说这件波司登羽绒服的价格大约是( ),4 件这样的羽绒服大约是( )钱。
- 在 2,0,3,9 四个数字组成的数中,最大的数是( ),最小的数是( )。
- 学校给运动会获奖同学发奖,每人发两件奖品,有( )种不同的发法。



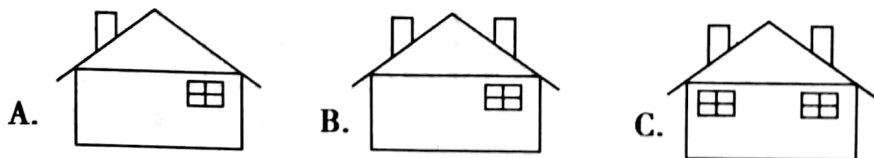
- 如果一个正方形的边长增加 3 厘米,那么它的周长增加( )厘米。

### 三、细心辨一辨。(对的在括号里打“√”,错的打“×”)(10 分)

- 2000 克鸡蛋比 2000 克鸭蛋重。( )
- 在  $\triangle \div \square = \bigcirc \cdots \cdots 5$  中, $\square$ 里最小是 4。( )
- $\square 45 \times 4$  的积是四位数, $\square$ 里最小填 3。( )
- 这些图形都有对称轴。( )
- 一个小正方形的周长是 4 厘米,用两个这样的正方形拼成一个长方形,这个长方形的周长是 8 厘米。( )

### 四、精心选一选。(选择一个正确答案,把序号填在括号里)(10 分)

- 下面图中( )是轴对称图形。



- 20 人正好租 4 条小船,照这样计算,57 人需要租( )小船。  
A. 7 条      B. 9 条      C. 12 条



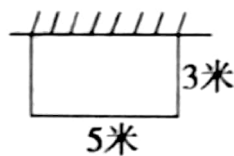
3. 用竖式计算  $240 \times 4$ , 下面不正确的是( )。

A. 
$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 4 \\ \hline 960 \end{array}$$

B. 
$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 4 \\ \hline 960 \end{array}$$

C. 
$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 4 \\ \hline 960 \end{array}$$

4. 张大妈用篱笆靠墙建了一个长方形鸡舍(如图), 篱笆有多长? 错误列式是( )。



A.  $5 + 3 + 3$

B.  $5 \times 2 + 3 \times 2$

C.  $5 + 3 \times 2$

D.  $(5 + 3) \times 2 - 5$

5. 有一列图形, 排列规律如下:

○ ○ △ △ △ □ □ □ □

○ ○ △ △ △ □ □ □ □ ……

请你算一算, 第 263 个图形是( )。

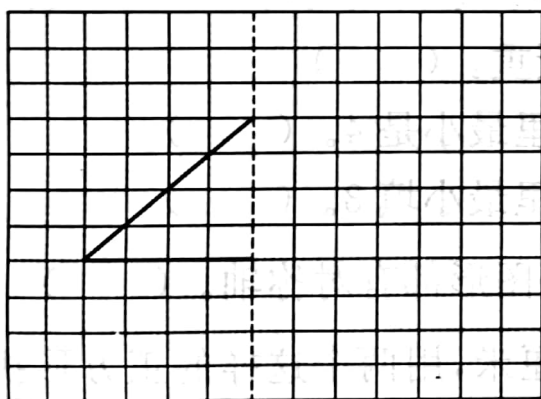
A. ○

B. △

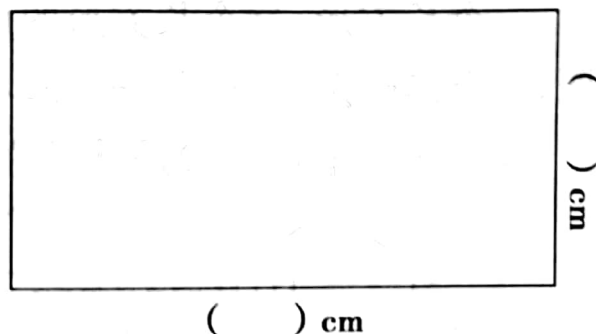
C. □

## 五、动手操作真快乐。(11 分)

1. 画出对称图形的另一半。(4 分)



2. 先测量出右面图形的相关数据(取整厘米数)并标在图上, 再分别计算出它们的周长。(7 分)



## 六、解决问题。(30分)

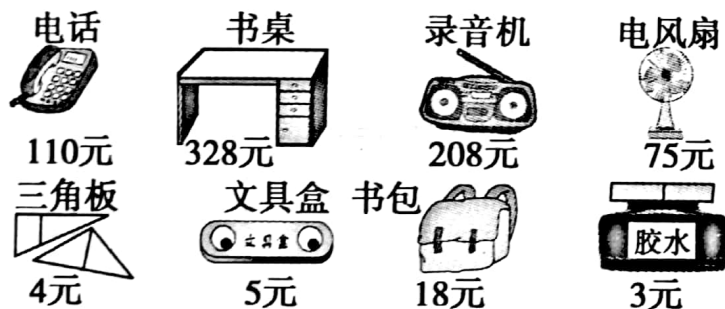
1. 花店购进了6箱鲜花,每箱35枝。

(1)一共购进了多少枝鲜花?(5分)

(2)每8枝鲜花插一个花篮,6箱鲜花可以插多少个花篮?  
(5分)

2. 小芳和小红同时为庆祝元旦做小红花,小芳每小时做15朵,小红每小时做18朵,已经做了3小时,两人一共做了多少朵?  
(7分)

3. 商场里的数学。(13分)



(1)电风扇的价钱是胶水的几倍?(3分)

(2)柜台前一位叔叔在买了两件物品后,付给售货员550元钱,正等着找钱呢,请你根据物品的价格推断一下他最有可能买了( )和( ),应找回多少钱?(6分)

(3)请你自己提出一个问题,并列式解答。(4分)

