

# 一本好卷子



妞妞爱学习

数学

XS

3

年级上册

严格遵循命题趋势，科学设计单元检测

- 周周测试基础练习
- 单元测试培优提升
- 专题训练各个击破
- 期末检测冲刺百分

扫一扫 安装APP

手机秒变学习机



天津出版传媒集团  
天津人民出版社

更多免费网课请关注公众号：妞妞爱学习 或微信：190097716



# 第一单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

## 一、在横线上填上合适的质量单位。(8分)



重 20 \_\_\_\_\_



重 50 \_\_\_\_\_



重 70 \_\_\_\_\_



重 3 \_\_\_\_\_



重 5 \_\_\_\_\_



重 25 \_\_\_\_\_



重 3 \_\_\_\_\_



重 17 \_\_\_\_\_

## 二、算一算,填一填。(10分)

2 千克 = ( ) 克

4000 克 = ( ) 千克

7000g = ( ) kg

1 千克 400 克 = ( ) 克

2000 千克 = ( ) 吨

6 吨 = ( ) 千克

5000kg = ( ) 吨

1 吨 4 千克 = ( ) 千克

7 吨 500 千克 = ( ) 千克

1000g + 9000g = ( ) 千克

## 三、我当小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(10分)

1. 3 吨 = 3000g ( )

2. 1 千克的铁比 1000 克棉花重。 ( )

3. 相邻两个质量单位的进率是 1000。 ( )

4. 1 瓶矿泉水重 500g。 ( )

5. 1 袋食盐重 500 克,2 袋这样的食盐重 1kg。 ( )

## 四、给动物的体重排队。(12分)



4kg



8000g



100kg



500kg



4 吨



100 克

( ) < ( ) < ( ) < ( ) < ( ) < ( )

## 五、连线。(17分)

### 1. 连一连。(8分)

2 吨

3 吨

40 千克

1500 千克 + 500 千克

3000 千克

6500 克 - 3500 克

3 千克

40000 克

### 2. 看谁算得对,连得准。(9分)



西瓜 2 个,每个 3 千克

12 千克



白菜 4 棵,每棵 3 千克

6 千克



食醋 4 瓶,每瓶 500 克

2 千克

六、解决问题。(43分)



一头黄牛 350 千克



一头水牛 400 千克

(1) 两头牛的总质量是多少千克? (4分)

(2) 它们比 1 吨少多少千克? (4分)

2. 粮店运来 7 吨大米, 第一天卖出 2350 千克, 第二天卖出 3800 千克。粮店还剩大米多少千克? (8分)

3. 5 辆载重 6 吨的卡车运输建筑材料情况如下表。(9分)

品种	水泥	黄沙	石头	砖头	钢材
重量	3000 千克	4 吨	6 吨	9 吨	2000 千克

(1) 如果 5 辆卡车一起运输这些材料, 能否一次运完? (5分)

(2) 现在有一辆卡车出现了故障, 只有 4 辆卡车能运输, 还能一次运完吗? (4分)



(1) 这辆卡车能安全通过大桥吗? 为什么? (3分)

(2) 如果卡车重 1000kg, 至少需要卸下多少吨的货物才能安全通过? (3分)

(3) 你还能提出什么数学问题吗? (3分)

5. 水果店老板买回 8 筐苹果, 每筐重 50 千克, 6 筐香蕉, 每筐重 60 千克。租了一辆载重 1 吨的小货车来运, 想一想一次能不能全部运走? (9分)



# 第二单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、口算。(12分)

$$\begin{array}{llll}
 10 \times 8 = & 100 \times 6 = & 14 \times 5 = & 0 \times 8 = \\
 123 \times 3 = & 146 \times 3 = & 105 \times 7 = & 207 \times 4 = \\
 20 \times 5 = & 18 \times 5 = & 125 \times 8 = & 500 \times 3 =
 \end{array}$$

## 二、我会填。(17分)

- “70+70+70+70+70”写成乘法算式是( )，结果是( )。
  - 464 里面有( )个百，( )个十和( )个一。
  - 最大的一位数与最小的两位数的积是( )。
  - 280×5 积的末尾有( )个0，606×3 积的中间有( )个0。
  - 小涛每分钟大约打41个字，9分钟大约能打( )个字。
  - 竖式计算两位数乘一位数，从( )位乘起，用一位数分别乘两位数中的每一位数，乘积满几十，就要向前一位进( )。
  - 在○里填上“>”“<”或“=”。
- $$\begin{array}{lll}
 46 \times 2 \bigcirc 33 \times 3 & 512 \times 4 \bigcirc 413 \times 5 & 207 \times 3 \bigcirc 207 \times 4 \\
 150 \times 8 \bigcirc 5 \times 240 & 432 \times 2 \bigcirc 234 \times 3 & 350 \times 8 \bigcirc 8 \times 350
 \end{array}$$

## 三、我当小法官。(正确的画“√”，错误的画“×”)(5分)

- 0 和 1 相乘得 1。( )
- 在乘法算式里，一个因数中间有“0”，积的中间一定有“0”。( )
- 一个数乘 5，相当于这个数的 5 倍。( )
- 两个数相乘的积一定大于这两个数的和。( )
- 一个三位数同一个一位数相乘，积可能是三位数，也有可能是四位数。( )

## 四、择优录取。(把正确答案的序号填在括号里)(5分)

- 求 3 个 50 的和。列式是( )。  
A. 3+50                      B. 50+3                      C. 50×3
- 89×□<560，□里最大能填( )。  
A. 7                              B. 6                              C. 5
- 一根绳子对折后，又对折，这时每段长 8 米，这根绳子总长( )。  
A. 4 米                          B. 16 米                          C. 32 米
- 104×5 的积末尾有( )个 0。  
A. 2                              B. 3                              C. 1
- 1360×8×0 积是( )。  
A. 1088                          B. 0                              C. 10088

## 五、计算。(32分)

### 1. 估算。(8分)

$$\begin{array}{llll}
 68 \times 9 \approx & 11 \times 7 \approx & 98 \times 9 \approx & 77 \times 5 \approx \\
 48 \times 6 \approx & 599 \times 2 \approx & 999 \times 2 \approx & 101 \times 7 \approx
 \end{array}$$

### 2. 列竖式计算。(18分)

$$\begin{array}{lll}
 302 \times 4 = & 115 \times 5 = & 395 \times 7 = \\
 28 \times 5 = & 57 \times 7 = & 618 \times 9 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 808 \times 8 = & 428 \times 5 = & 160 \times 6 =
 \end{array}$$

密 封 线 内 不 得 答 题



3. 判断对错, 不对的请改正。(6分)

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 6 \\ \hline 6024 \end{array}$$

( )

改正:

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$

( )

改正:

2. 3位老师带领50名同学去参观植物园, 怎样买票合算? 共用多少元钱?(4分)



票价
成人: 10元
学生: 5元
团体: 6元
五人以上(含五人)可以购团体票

### 六、列式计算。(12分)

1. 4个82的和减去2个82, 结果是多少?

2. 506的8倍是多少?

3. 比47的2倍还多3的数是多少?

4. 甲数是304, 乙数比它的6倍少5, 乙数是多少?

3. 我们体育队有5个组, 平均每组有152人。 我们舞蹈队有6个组, 平均每组有178人。

小强 小青

(1) 小强的体育队共有多少人? 小青的舞蹈队共有多少人?(3分)

(2) 哪个队的人数多? 多多少人?(2分)

4. 一列火车每节车厢有108个座位, 8节这样的车厢大约有多少个座位?(4分)

### 七、解决问题。(17分)

1. 小明骑自行车从家里到学校用了9分钟, 每分钟约行298米, 小明的家离学校大约有多少米?(4分)



# 月考巩固卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、填一填。(22分)

1. 在括号里填上合适的单位。(2分)

一辆自行车重 15( ) 一包挂面重约 200( )

一袋食盐重 500( ) 一辆卡车载重 4( )

2. 24 的 3 倍是( )。

3. 一个数乘以 2、3、6、10 的积都相同, 则这个数是( )。

4.  $200 \times 5$ , 积的末尾有( )个 0,  $606 \times 3$ , 积的中间有( )个 0。

5. “ $15+15+15+15+15$ ”写成乘法算式为( ), 结果是( )。

6. 在括号里填上适当的数。(3分)

5000 克 = ( ) 千克 ( ) 千克 = 3 吨

( ) 克 = 4 千克 ( ) 吨 = 2000kg

8 吨 = ( ) kg ( ) kg = 5 吨

7. (1)  $87 \times 8 \approx$  ( ), 想: 87 接近 ( ), ( )  $\times 8 =$  ( ), 那么  $87 \times 8 \approx$  ( )。

(2)  $103 \times 5 \approx$  ( ), 想: 103 接近 ( ), ( )  $\times 5 =$  ( ), 因此  $103 \times 5 \approx$  ( )。

8. 一袋大米重 10kg, ( ) 袋这样的大米重 1 吨。

## 二、选择。(7分)

1. 392 千克大约是( ) 千克。

A. 490 B. 390 C. 102

2. 要使  $\square \times 9$  的积是四位数, 括号里最小填( )。

A. 100 B. 111 C. 112

3.  $47+49+51+53+55$  最简洁的算式是( )。

A.  $51 \times 5$  B.  $47 \times 5$  C.  $(47+53)+(51+49)+55$

4. 一个班级, 每 5 人一组或每 8 人一组都正好分完, 这个班最少有( ) 人。

A. 40 B. 45 C. 48

5. 三年级 50 个同学的体重大约是 1( )。

A. 克 B. 千克 C. 吨

6.  $162 \times 4$ , 乘积的最高位是( )。

A. 十位 B. 千位 C. 百位

7. 甲数相当于乙数的 5 倍, 下面( ) 关系式是对的。

A.  $甲 = 乙 \times 5$  B.  $乙 = 甲 \times 5$  C.  $甲 \times 乙 = 5$

## 三、找朋友。(8分)

1. 把得数相等的连一连。

$307 \times 4$	$126 \times 3$
$42 \times 9$	$630 \times 0$
$315 \times 0$	$1000 + 221$
$407 \times 3$	$1228 \times 1$

2. 把重量相等的连一连。

20 千克 $\times 3$	1 吨
2 吨 - 700 千克	60 千克
240 克 + 760 克	1300 千克
200kg + 800kg	1 千克

## 四、在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

3000 千克 ○ 3 吨	76 克 ○ 67 千克	2001 克 ○ 2 千克
1 吨 ○ 998 千克	9000g ○ 9 吨	8000g ○ 8kg
$316 \times 7$ ○ $316 + 8$	$48 \times 6$ ○ $6 \times 48$	$105 \times 2$ ○ $106 \times 3$
$120 \times 3$ ○ $130 \times 2$	$121 \times 0$ ○ $121 + 0$	$115 \times 8$ ○ $125 \times 8$

### 五、看谁算得又对又快。(26分)

#### 1. 估算。(8分)

$$\begin{array}{llll} 98 \times 9 \approx & 87 \times 6 \approx & 897 \times 8 \approx & 71 \times 9 \approx \\ 699 \times 7 \approx & 31 \times 5 \approx & 999 \times 2 \approx & 897 \times 3 \approx \end{array}$$

#### 2. 竖式计算。(18分)

$$26 \times 6 = \qquad 412 \times 3 = \qquad 121 \times 4 =$$

$$105 \times 7 = \qquad 240 \times 3 = \qquad 560 \times 4 =$$

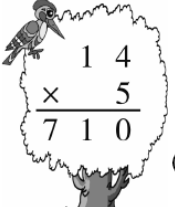
#### 2. 一筐苹果有 36 千克。(6分)

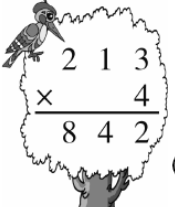
(1) 5 筐苹果共重多少千克? (3分)

(2) 每千克苹果 2 元钱, 5 筐苹果可卖多少元钱? (3分)

3. 一辆汽车载重量是 7 吨, 用它运送一批货物, 运了 6 次后, 还剩下 14 吨没有运, 这批货物共有多少吨? (4分)

### 六、森林医生。(判断对错, 并将错的改正)(6分)

1.  ( ) 改正:

2.  ( ) 改正:

4. 小刚家装修厨房, 买瓷砖花了 300 元。买地板砖 46 块, 每块 5 元。

(1) 买地板砖花了多少钱? (3分)

(2) 买瓷砖和地板砖一共花了多少钱? (3分)

5. 一列火车从 A 站开往 B 站, 每小时行驶 203 千米, 行了 4 小时后离 B 站还有 440 千米。从 A 站到 B 站有多远? (5分)

### 七、解决问题。(25分)



一条鱼 800 克, 5 条鱼多少克? 合多少千克? (4分)



# 第三单元测试卷

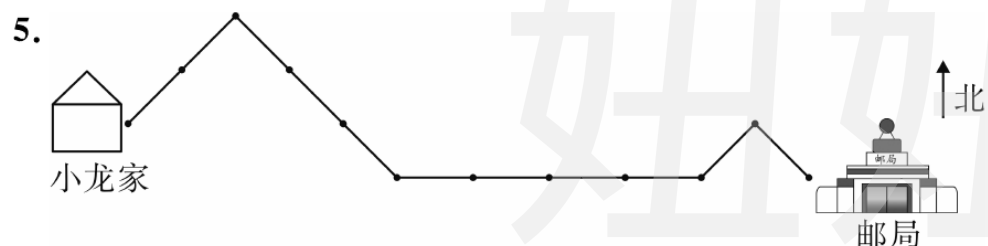
一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、填一填。(26分)

- “四面八方”中( )、( )、( )、( )是四面，八方是指( )、( )、( )、( )、( )、( )、( )、( )。(6分)
- 早晨面向太阳，前面是( )，后面是( )，左边是( )，右边是( )。
- 在地图上，上面是( )，下面是( )，左面是( )，右面是( )。
- 小军的家在学校东北方，小军上学向( )方走，放学回家向( )方走。

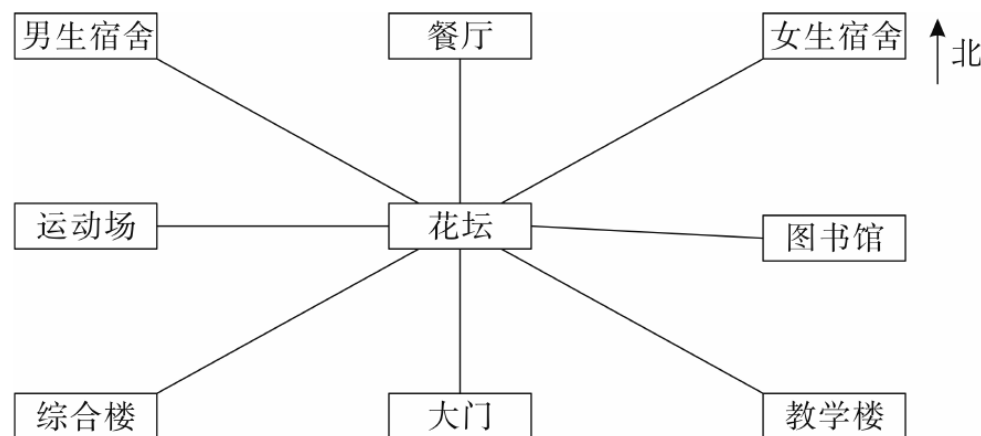


小龙从家出发，先向( )方向走( )站，再( )方向走( )站，再向( )方向走( )站，又向( )方向走( )站，最后向( )方向走( )站到邮局。(5分)

## 二、快乐ABC。(将正确答案的序号填在括号里)(4分)

- 我们常常借助( )辨别方向。  
A. 卷尺                      B. 杆秤                      C. 指南针
- 与北方相对的是( )方。  
A. 东                          B. 南                          C. 西
- 大树的影子在东面，那么太阳在大树的( )面。  
A. 北                          B. 南                          C. 西
- 爸爸上班时从家朝东北方向走，下班回家时应朝( )方向走。  
A. 西南                      B. 西北                      C. 东南

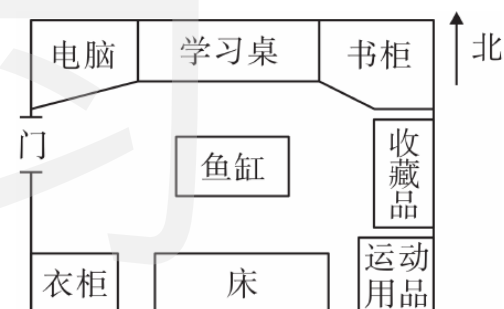
## 三、辨方向。(8分)



想一想花坛的“四面八方”都有什么？

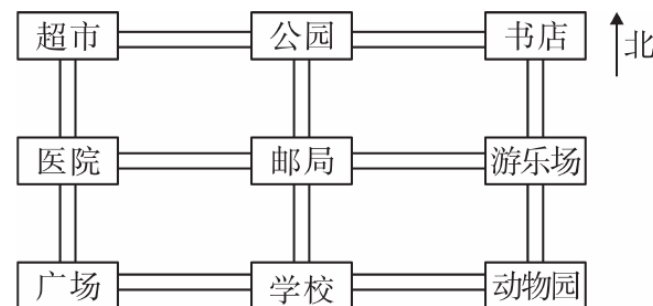
## 四、看图填空。(33分)

1. 下面是明明卧室的平面图。(8分)



- 明明卧室的门朝( )面。
- 鱼缸在卧室的( )。
- 电脑在卧室的( )角，书柜在卧室的( )角。
- 卧室的东南角放了( )。
- 收藏品陈列在卧室( )面的墙壁上。
- 衣柜在鱼缸的( )方向，在床的( )面。

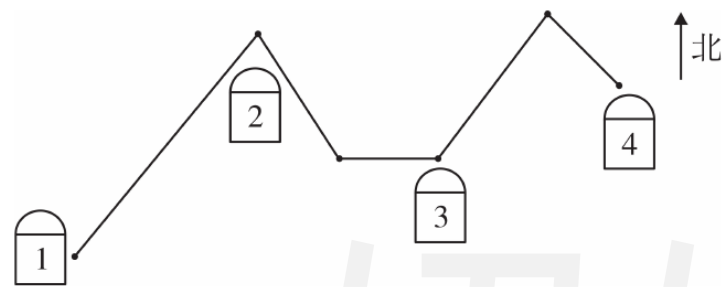
2. 看图填空。(15分)





- (1)超市和医院在广场的( )面,动物园和游乐场在书店的( )面。
- (2)超市的正东面有( )和( ),公园的正南面有( )和( )。
- (3)超市在邮局的( )面,在书店的( )面。
- (4)邮局在超市的( )面,在动物园的( )面,在广场的( )面,在书店的( )面。
- (5)医院在书店的( )面,在学校的( )面,在超市的( )面。

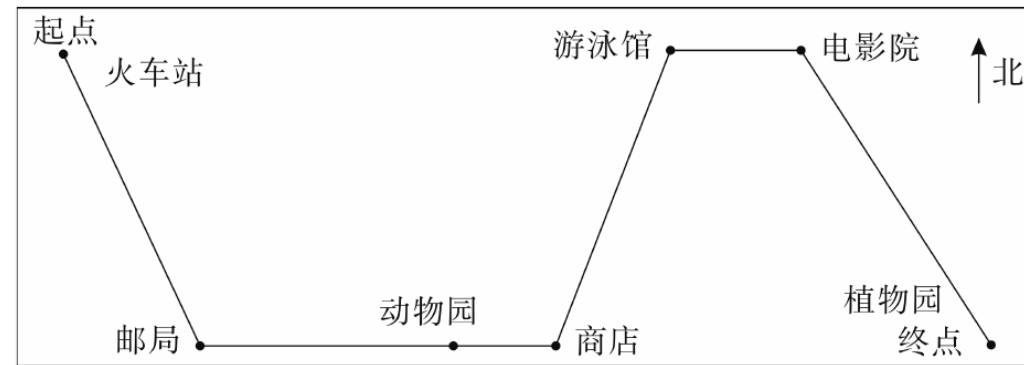
3. 信鸽取信。(10分)



信鸽从4号邮筒取出信后,先向( )方向飞,又向( )方向飞到达3号邮筒的位置,从3号邮筒取出信后,向( )飞,又向( )方向飞到达2号邮筒的位置,最后从2号邮筒的位置向( )方向飞到达1号邮筒的位置。

六、说一说,写一写。(6分)

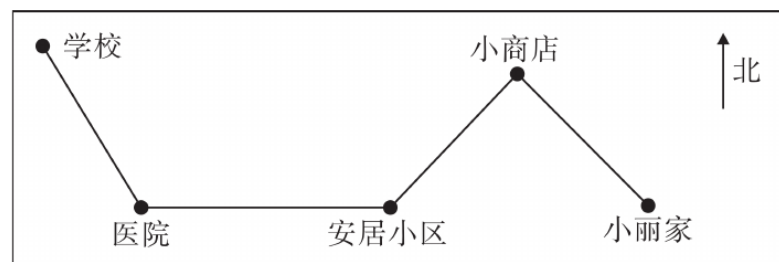
3路公共汽车行车路线图



说一说,3路公共汽车的行车路线。

七、下面是某大楼紧急疏散图(紧急疏散时不走电梯)。假如遇到紧急情况,每个房间的人该走怎样的路线才比较迅速安全。(说明各房间疏散时所走的路线方向) (7分)

五、看图填空。(16分)



1. 小丽从家出发向( )走到小商店,再向( )走到安居小区,再向( )走到医院,最后向( )走到学校。
2. 小丽从学校出发向( )走到医院,再向( )走到安居小区,再向( )走到小商店,最后向( )走回到家。





# 第四单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、填一填。(19分)

- $39 \div 3$  读作( )除( ),也可以读作( )除以( )。
- 85 除以 5 的商是( )位数,商的最高位在( )位。
- $\square \div 8 = 9 \dots \square$ ,当余数最大时,被除数是( ),当余数最小时,被除数是( )。
- 在没有余数的除法算式里商和除数相乘,结果等于( )。
- 0 除以任何不是零的数都得( )。
- $61 \div 6$ ,估算时看成( ) $\div 6$ ,因此  $61 \div 6 \approx$ ( )。
- 32 只兔子,每 5 只装一个笼子,最少需要( )个笼子。
- 小华带了 8 元 8 角去买作业本,每本作业本卖 4 角钱,问小华共能买多少本?  
列式:( )。

## 9. 找规律,填空。

(1) 5, 15, 25, ( ), ( )。

(2) 4, 8, 16, ( ), ( )。



## 二、我当小法官。(6分)

- 在有余数的除法里,余数一定要比除数小。( )
- 4 个相同加数的和,等于这个数的 4 倍。( )
- 求 35 的 5 倍是多少,就是求 35 是 5 的多少倍。( )

- 3, 12, 48, 192 是一组有规律的数字。( )
- $84 \div 4 \approx 20$  ( )
- 一位数除两位数,商一定是两位数。( )

## 三、择优录取。(把正确答案的序号写在括号内)(6分)

- 姐姐买来 5 双拖鞋,共用 25 元,平均每双( )元。  
A. 6                      B. 7                      C. 5
- ( ) $\times 6 < 33$ ,括号里最大能填( )。  
A. 7                      B. 5                      C. 6
- 一个数除以 9,余数不可能是( )。  
A. 9                      B. 8                      C. 4
- 红气球有 36 个,是黄气球的 4 倍,黄气球有( )。  
A. 40 个                  B. 9 个                  C. 144 个
- 在一道除法算式里,商是 7,余数是 7,被除数最小是( )。  
A. 49                      B. 56                      C. 63
- 两袋面粉 83 元钱,平均每袋大约( )元钱。  
A. 30                      B. 40                      C. 45

## 四、我是计算小能手。(32分)

### 1. 口算。(6分)

$60 \div 2 =$	$45 \div 9 =$	$24 \div 2 =$	$0 \div 7 =$
$55 \div 5 =$	$39 \div 3 =$	$32 \div 2 =$	$70 \div 7 =$
$35 \div 5 =$	$36 \div 4 =$	$64 \div 8 =$	$90 \div 3 =$

### 2. 估算。(8分)

$57 \div 3 \approx$	$39 \div 2 \approx$	$92 \div 9 \approx$	$59 \div 4 \approx$
$80 \div 9 \approx$	$68 \div 7 \approx$	$49 \div 2 \approx$	$78 \div 4 \approx$

### 3. 用竖式计算。(18分)

$95 \div 5 =$	$92 \div 4 =$	$96 \div 8 =$
---------------	---------------	---------------

$90 \div 5 =$

$87 \div 3 =$

$78 \div 7 =$

$26 \div 2 =$

$33 \div 4 =$

$39 \div 5 =$

五、我当森林小医生。(把下面计算错误的改正过来)(10分)

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{)75} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{)63} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{)63} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{)87} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

六、列式计算。(6分)

1. 一个数的6倍是96,这个数是多少?

2. 被除数是88,除数是5,商和余数各是多少?

七、解决问题。(21分)

1. 服装店要做80件女装,每天做6件,至少需要多少天完成任务?(4分)

2. 一根绳子长52米,把它剪成4米长的一段,一共可以剪成多少段?(5分)



3. 《少儿画刊》  
4元/本



《童话故事》  
4元/本



《少年百科》  
4元/本

(1) 一本《少年百科》的价钱大约是一本《少儿画刊》的多少倍?(4分)

(2) 《童话故事》是《少儿画刊》价钱的多少倍?(4分)

(3) 用100元钱可以买哪些书呢?(4分)



# 期中检测卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、在横线上填上合适的质量单位。(8分)



重 60 \_\_\_\_\_



重 25 \_\_\_\_\_



重 3 \_\_\_\_\_



重 600 \_\_\_\_\_



重 25 \_\_\_\_\_



重 500 \_\_\_\_\_



重 2 \_\_\_\_\_



重 50 \_\_\_\_\_

## 二、我会填。(20分)

- 4 吨 = ( ) 千克    3 千克 = ( ) 克    ( ) kg = 6000g
- 如果你面朝北,那么你的左边是( )方,右边是( )方。
- 对  $282 \times 3$  进行估算,可以把 282 看作整百数( )来算,积大约是( )。
- $218 \times 8$  的积是( )位数; $314 \times 3$  的积是( )位数。
- 把 58 千克的橘子放在 6 个筐里,每个筐大约装( )千克。
- ( )除以 8,商是 11,余数是 2。
- 一根绳子长 49 米,剪成 2 米一段,可以剪成( )段,还剩( )米。
- 学校在王云家的东面,王云家就在学校的( )面,公园在商店的东南面,商店在公园的( )面,西南面与( )面相对。
- 按顺序排列。  
5 千克    40 千克    3000 克    600 克  
( ) > ( ) > ( ) > ( )

## 三、数学小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(6分)

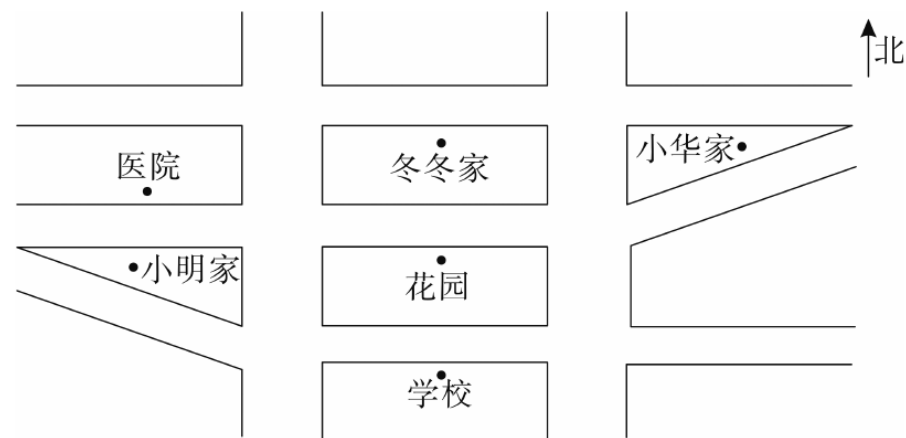
- 一个两位数乘以一个一位数,积肯定是三位数。 ( )
- 1000 克的香蕉与 1 千克的桃子一样重。 ( )
- $105 \times \square$ ,因为 105 中间有 0,所以积的中间一定有 0。 ( )
- $99 \times 4$  估算中,我们可以把 99 看成 100,估算结果为 400。 ( )
- $81 \div 8$  的商是 9,余数也是 9。 ( )
- 如果你面朝东南方向,你的后面是西南方向,左面是西北方向。 ( )

## 四、选择正确的答案序号填在括号里。(12分)

- 举重运动员能够举起( )的杠铃。  
A. 10 千克    B. 150 千克    C. 10 吨
- $149 \times 6$ ,当  $4 \times 6$  时,表示求( )。  
A. 6 个 4    B. 6 个 40    C. 6 个 400
- $\triangle \div 6 = 8 \dots \square$ ,被除数最大是( )。  
A. 56    B. 53    C. 59
- 大树的影子在东面,那么太阳在大树的( )面。  
A. 北    B. 南    C. 西
- 在地图中,如没有特别标示,通常上面是( )方。  
A. 东    B. 北    C. 西北
- $99 \times 9$  的算式可以写成简便算法( )。  
A.  $90 \times 9 + 9$     B.  $90 \times 9 - 9$     C.  $100 \times 9 - 9$



五、看图指方向。(16分)



- 冬冬家在花园的( )方,小华家在花园的( )方,小明家在学校的( )方。
- 小明家北方是( ),冬冬家在小明家的( )方。
- 写出小华上学的路线,先往( )方向,再向( )方向,最后往( )方向。

六、计算题。(19分)

1. 直接写得数。(4分)

$$40 \times 6 = \quad 300 \times 9 = \quad 106 \times 7 = \quad 80 \div 4 =$$

$$800 \times 4 = \quad 66 \div 2 = \quad 123 \times 3 = \quad 26 \div 2 =$$

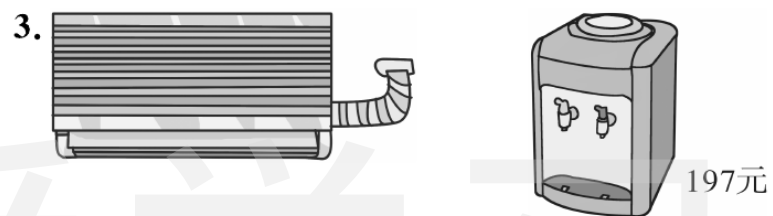
2. 列竖式计算。(15分)

$$210 \times 8 = \quad 108 \times 7 = \quad 425 \times 4 =$$

$$95 \div 4 = \quad 82 \div 6 = \quad 78 \div 5 =$$

七、解决问题。(19分)

- 一辆卡车装 5000 千克水果,8 辆同样的卡车共可运水果多少吨?(4分)
- 买 3 本《科学趣谈》,付出 50 元,找回 8 元,每本多少钱?(5分)



(1) 一台空调是饮水机价钱的 6 倍,一台空调多少钱?(3分)

(2) 王叔叔买一台空调和一台饮水机,一共需要多少钱?(2分)

- 帽子厂工人上午做 48 顶帽子,下午做 36 顶帽子,每 4 顶帽子装一箱,一共能装多少箱?(5分)



# 第五单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

## 一、填空小能手。(12分)

- $68 - 25 + 49$  的运算顺序是先算( )法,再算( )法。
- $40 \div 2 \times 36$  的运算顺序是先算( )法,再算( )法。
- 在  $320 - 21 \div 7$  中,先算( )法,再算( )法。
- 在  $280 + 20 \times 6$  中,改成先算加法再算乘法,算式应为( ),最后得数是( )。
- 在  $(197 - 127) \times 5$  中,先算( )得( ),再算( )得( )。

## 二、选择我能行。(12分)

- 在  $21 \times 4 \div 2$  中,先算( )。
 

A.  $21 \times 4$       B.  $4 \div 2$       C.  $21 \div 2$       D. 无法确定
- 在  $3 \times (90 \div 6)$  中,先算( )。
 

A.  $3 \times 90$       B.  $90 \div 6$       C.  $90 \times 3$       D. 无法确定
- 在下面算式的计算中,需要先算“ $90 \div 6$ ”的是( )。
 

A.  $90 \div (6 \times 5)$       B.  $90 \div (6 + 5)$   
 C.  $90 \div 6 \times 5$       D.  $5 \times 90 \div 6$
- 小童用7天看完一本故事书,前3天共看72页,后4天每天看28页,这本书一共有多少页?正确的算式是( )。
 

A.  $72 \div 3 + 28$       B.  $72 + 28 \times 4$   
 C.  $(28 + 72) \times 7$       D.  $28 \times 7 + 72$

- $45 \div (45 - 36)$  计算时,第二步应算( )。
 

A. 乘法      B. 除法      C. 减法      D. 无法确定
- 下面的算式中,( )的结果和  $125 + 125 \times 7$  的结果不相等。
 

A.  $(125 + 125) \times 7$       B.  $125 + (125 \times 7)$   
 C.  $125 \times (7 + 1)$       D.  $125 \times 7 + 125$

## 三、包公在线。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

- 算式  $45 \div (15 - 6)$  的最后得数是5。 ( )
- $96 \div 6$  和  $96 \div (2 \times 3)$  的得数相同。 ( )
- 两件衣服60元,90元可以买几件这样的衣服?可以列算式: $90 \div 60 \div 2$ 。 ( )
- $48 \div 8 \times 2$  应先算乘法,后算除法。 ( )
- 98除以7与2的差,商是12。 ( )

## 四、精打细算。(40分)

### 1. 口算。(12分)

$$36 \div 4 \times 8 = \quad 6 \times 6 \div 9 = \quad 42 \div 7 \times 3 = \quad 8 + 9 - 14 =$$

$$65 - 15 + 23 = \quad 47 + 20 - 18 = \quad 35 \div 5 \times 9 = \quad 7 \times 6 \div 3 =$$

$$80 - 37 + 12 = \quad 85 + 98 \times 0 = \quad 20 \times 9 = \quad 35 \times 6 =$$

### 2. 将下面每组中的两个算式合并成一个综合算式。(4分)

(1)  $31 \times 2 = 62$        $121 + 62 = 183$       \_\_\_\_\_

(2)  $82 - 30 = 52$        $52 \times 2 = 104$       \_\_\_\_\_

### 3. 计算下面各题。(18分)

$$514 - 80 \times 2 \quad 25 \times 6 - 150 \quad 27 + 96 \div 6$$

$(69-23)\times 3$

$(70+25)\div 5$

$28\div(35-28)$

4. 停车场有小汽车 45 辆,大汽车比小汽车少 16 辆,停车场一共停了多少辆汽车? (列综合算式解答)(4 分)

4. 列式计算。(6 分)

(1)60 加上 96 除以 6 的商,和是多少?

(2)6 乘 245 与 195 的差,积是多少?

5. 一件上衣 68 元,一条裤子 24 元。买 7 套这样的衣服需要多少元?(4 分)

### 五、生活中的问题。(31 分)

1. 小红从家到少年宫,每分钟走 63 米,已经走了 9 分钟,离少年宫还有 105 米。小红家到少年宫有多远? (列综合算式解答)(4 分)

6. 服装店里上衣每件 76 元,裙子每件 22 元,帽子每顶 8 元。(11 分)

(1)买 4 件裙子比买 1 件上衣多花多少钱?(3 分)

2. 三年级学生去植树,男生去了 62 人,女生去了 34 人。每 6 个人分成一组,可以分多少组? (列综合算式解答)(4 分)

(2)买 9 件上衣和 1 顶帽子要花多少钱?(4 分)

3. 一盒钢笔有 10 支,一共 70 元,一本练习本 3 元。买一盒钢笔和 5 本练习本应付多少元? (列综合算式解答)(4 分)

(3)小芳和妈妈带了 200 元,买了 2 件上衣,还能买几顶帽子?(4 分)



# 第六单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、填一填。(21分)

- 一年有( )个月,有31天的月份是( ),有30天的月份是( )。
- 二月有( )天的那一年是平年,有( )天的那一年是( )年,平年一年有( )天,闰年一年有( )天。
- 2018年世界杯在俄罗斯举行,这一年是( )年,上半年有( )天,下半年有( )天。
- 一天有( )时,在一日(天)的时间里,时针正好走了( )圈。
- 新春晚会从20时30分开始,23时结束,晚会一共开了( )时( )分。
- 晚上8时15分是( );中午1时30分是( )。(用24时记时法表示)
- 李奶奶今年61岁,可她只过了15次生日。李奶奶的生日是( )月( )日。
- 爸爸上午8:30去单位上班,下午3时提前回家办事,爸爸今天一共在单位工作了( )小时( )分钟。

## 二、对号入座。(把正确答案的序号填在括号里)(14分)

- 每年的一月有( )天。  
A. 30                      B. 31                      C. 29
- 明明12岁只过了3个生日,是因为( )。  
A. 她出生于闰年2月29日      B. 她出生于平年2月28日  
C. 她出生于闰年3月30日

- 王涛在北京开会的时间是6月8日到6月15日,会议举行了( )天。  
A. 6                      B. 7                      C. 8
- 一星期有( )时。  
A. 168                      B. 365                      C. 360
- 闰年全年有( )天。  
A. 366                      B. 365                      C. 360
- 从上午9时到晚上10时经过了( )时。  
A. 1                      B. 19                      C. 13
- 下面说法正确的是( )。  
A. 小明每天18:00起床  
B. 从上午9时到下午2时经过37小时  
C. 小刚和小飞一般在17:00去踢足球

## 三、数学小法官。(6分)

- 李明出生于1993年2月29日。 ( )
- “8时工作”和“工作了8时”中的“8时”含义一样。 ( )
- 香港回归祖国是1997年,这一年是平年。 ( )
- 秒针走一圈是一分,分针走一圈是1时,时针走一圈是一天。 ( )
- 从10时50分到15时20分,中间经过了5时30分钟。 ( )
- 地球绕太阳转一圈的时间约是一天。 ( )

## 四、按要求改写。(16分)

- 用24时记时法表示下列时刻。(8分)  
凌晨4时( )      中午1时30分( )  
晚上10时35分( )      下午6时( )
- 用普通记时法表示下列时刻。(8分)  
3:00( )      10:25( )  
15:30( )      20:40( )

密 封 线 内 不 得 答 题

学 号

姓 名

班 级

学 校



五、我的时间安排。(在图上画出所给时间)(18分)



起床 6:40



到校 7:00



放学 11:30



到校 14:00



看新闻 19:10



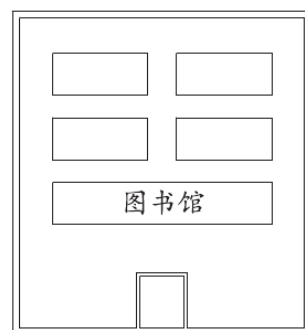
睡觉 20:40

六、观察下表,把火车运行的时间填在表中。(6分)

车次	始发站	发车时间	终点站	到站时间	运行时间
T15	北京	10:25	哈尔滨	20:27	
T57	郑州	8:30	秦皇岛	13:10	
T30	西安	17:40	北京	7:23(次日)	

七、解决问题。(19分)

1. 图书馆星期六的开放时间是 8:00~16:00,星期六图书馆共开放了多少个小时?(4分)



2. 明明的作息时间表。(4分)

7:30—8:00	早餐
8:10—8:30	保健操
8:40—9:20	语文课
9:30—10:10	手工课
10:30—11:10	数学课

(1)明明的语文课要用多长时间?(3分)

(2)10:05 时明明在干什么?(1分)

3. 小刚、小华参加 50 米跑,小刚用了 9 秒,小华用了 10 秒。(6分)

(1)小刚大约每秒跑多少米?(4分)

(2)小刚和小华跑得一样快吗?为什么?(2分)

4. 李老师每天早上 6 时 58 分从家骑车到学校,7:05 到达。如果他每分钟骑车约能行驶 300 米,李老师家离学校大约有多少米?(5分)



# 月考巩固卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

## 一、填一填。(25分)

- 平年全年有( )天,闰年全年有( )天。
- 平年有( )个星期零( )天,闰年有( )个星期零( )天。
- 算式中有乘法和加、减法,应先算( )法;算式里有括号的,应先算( )。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。
 

$35 \times 2 \div 7 \bigcirc 35 + 2 \times 7$	$81 \div 9 \bigcirc 81 \div 3 \div 3$	
$36 \div 2 \times 3 \bigcirc 36 \div (2 \times 3)$	$365 - (65 + 38) \bigcirc 365 - 65 - 38$	
- 小娟买了一张电影票,时间是 14:20。她必须在下午( )时( )分前进入电影院。如果电影放映 1 小时 25 分钟,这场电影( )时( )分结束。
- 南京到上海坐汽车要 3 小时,上午 8 时 30 分出发,( )到达上海。
- “希望小学”的老师每天上午 8 时到校工作,中午休息 1 小时,下午 5 时离开学校,老师每天在校工作( )小时。
- 每天早上 8:30 开始第一节课,每节课 40 分钟,课间休息 10 分钟,第三节上课时间是( )。
- 把下面每组算式合并成综合算式。(6分)
 

$67 - 25 = 42$	$58 - 37 = 21$	$83 \times 2 = 166$
$42 \div 3 = 14$	$90 - 21 = 69$	$200 - 166 = 34$
_____	_____	_____

## 二、判断。(5分)

- 4月、6月、9月、11月是小月,每月有30天。( )
- 7月1日是党的生日,前一天是6月30日。( )
- 公历年份中,凡是4的倍数的年份一定是闰年。( )
- $257 - (57 + 73) = 257 - 57 - 73 = 200 + 73 = 273$ 。( )
- 40乘以3加上30的和,积是多少?列式是 $40 \times 3 + 30$ 。( )

## 三、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(5分)

- 把  $200 - 180 = 20, 20 \times 3 = 60$  改写成综合算式是( )。
 

A.  $200 - 180 \times 3$       B.  $(200 - 180) \times 3$       C.  $200 - 20 \times 3$
- 2015年的1月、2月、3月共有( )天。
 

A. 90      B. 91      C. 92
- 银行每天上午8时30分营业,下午4时30分结束。将上面的时间用24时记时法表示分别是( )。
 

A. 8:30 和 14:30      B. 8:30 和 16:30      C. 20:30 和 16:30
- 小明晚上8时睡觉,第二天早晨6时起床。小明每天睡( )个小时。
 

A. 2      B. 9      C. 10
- $280 - 14 \times 5$  应先算( )。
 

A.  $280 - 14$       B.  $14 \times 5$       C.  $280 \times 5$

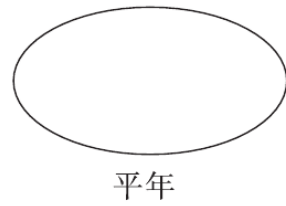
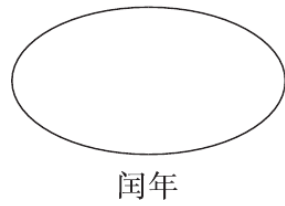
## 四、计算下面各题。(18分)

$(28 + 162) \times 7$	$78 \div 6 + 73$	$546 - 9 \times 34$
-----------------------	------------------	---------------------

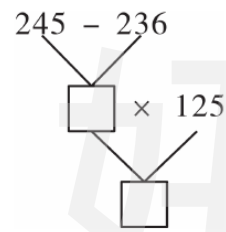
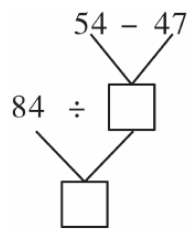
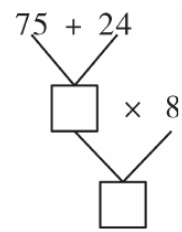
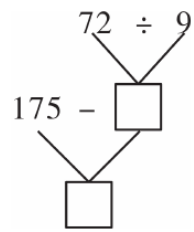
$725 - (125 + 37)$	$8 \times (128 + 34)$	$360 - 72 \div 4$
--------------------	-----------------------	-------------------

五、把下面的年份填在合适的圈内。(8分)

1864年      1990年      1944年      2000年  
1900年      1968年      2400年      1978年

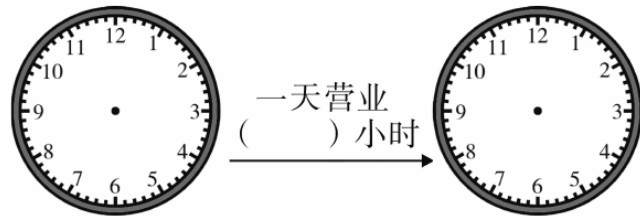


六、先在□里填上正确的数,再写成综合算式。(15分)



七、做一做。(8分)

1. 联华超市的营业时间是 8:00~21:00,请在下面两个钟面上标注出时针和分针,并填空。(3分)



2. 交通志愿者在路口协助交警执勤。已定每天换 5 次岗,早上 7 时 30 分第一次换岗,以后每隔 2 小时换一次岗,请你用 24 时记时法写出每次换岗的时间。

(5分)

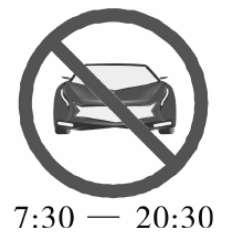
第一次		第二次		第三次	
第四次		第五次		...	...

八、解决问题。(16分)

1. 张叔叔到文具用品商店买了 2 支钢笔,每支钢笔 18 元。他付给营业员 100 元,应找回多少元?(列综合算式解答)(4分)

2. 江老师买一张光盘用去 26 元,买 5 张软盘用去 75 元。一张软盘比一张光盘便宜多少元?(4分)

3. 一个路口有一块禁止车辆通行的警示牌(如下图),根据下面的信息,你知道一昼夜里有多长时间允许汽车通过吗?(4分)



4. 张东买一个篮球,用去 68 元,又买了 4 个乒乓球,用去 12 元。一个篮球比一个乒乓球贵多少元?(4分)



# 第七单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	评卷人
得分										

## 一、填一填。(8分)

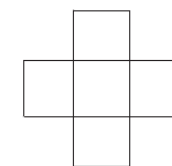
- 围图形( )就是这个图形的周长。
- 计算长方形的周长必须知道长方形的( )和( )。
- 长方形有( )条边,对边( )。
- 正方形的四条边都( )。
- 用两个边长都是4厘米的正方形,拼成一个长方形,这个长方形的周长是( )厘米。
- 一个正方形花坛,边长25m,沿花坛走3圈,共走( )m。

## 二、我当小法官。(12分)

- 正方形周长就是它边长的4倍。( )
- 四条边长度相等的四边形一定是正方形。( )
- 当正方形的边长与长方形的宽相等时,长方形的周长要比正方形的周长要长些。( )
- 周长相等的两个长方形,它们的形状一定一样。( )
- 用两根同样长的细铁丝围成一个长方形和正方形,围成长方形和正方形的周长相等。( )
- 长方形的周长是100厘米,那么它的长和宽的和是50厘米。( )

## 三、我来选。(6分)

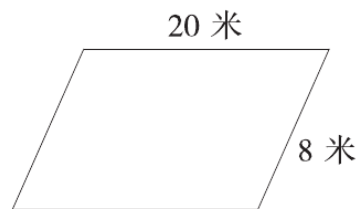
- 一个正方形的边长是4分米,一个长方形的长是5分米,宽是3分米,它们的( )。  
A. 周长相等      B. 周长不相等      C. 不能确定
- 一个球场长50m,宽30m,小华沿球场边跑了3圈,小华跑了( )。  
A. 480m      B. 160m      C. 240m
- 有10根长度相等的铅笔,要拼成一个长方形(用完),如果长用了3根,那么宽应用( )根。  
A. 1      B. 2      C. 3
- 求长方形枕套四周所缝的花边的长,实际是求( )。  
A. 边长      B. 周长      C. 无法确定
- 一个正方形的边长增加2厘米,它的周长增加了( )厘米。  
A. 4      B. 2      C. 8
- 右边的图形是由边长为1厘米的正方形拼成的,它的周长是( )厘米。  
A. 10厘米      B. 12厘米      C. 14厘米



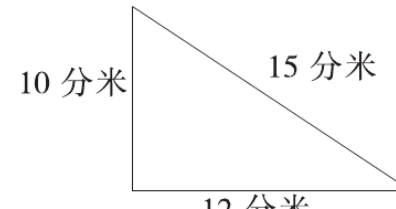
## 四、计算下面图形的周长。(18分)



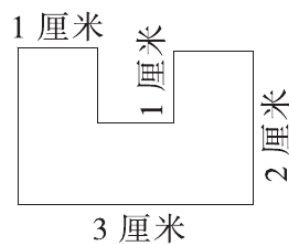
( )



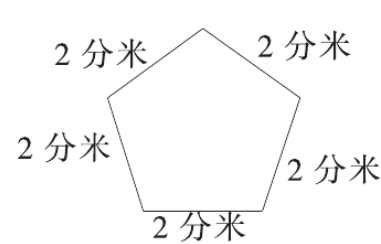
( )



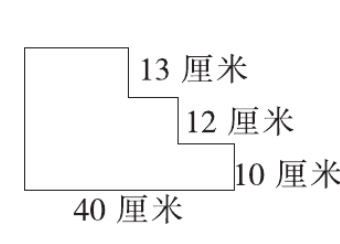
( )



( )



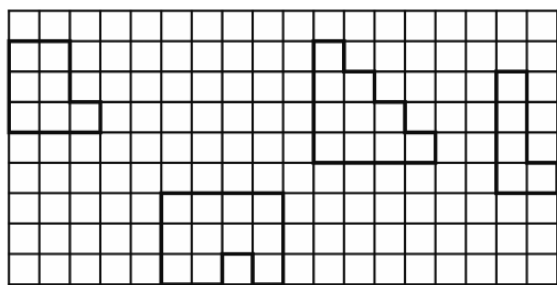
( )



( )



五、你能写出下面每个图形的周长是多少吗？(每个小正方形的边长为 1cm)(10 分)



( ) ( ) ( ) ( )

六、心灵手巧。(12 分)

1. 画一个边长为 2 厘米的正方形。

2. 画一个长为 6 厘米, 宽为 1 厘米的长方形。

3. 有 5 根小棒, 长度分别是 10 厘米、8 厘米、8 厘米、5 厘米、5 厘米。由你选择最多能摆出几种长方形？(提示: 可以将两个小棒连结在一起)

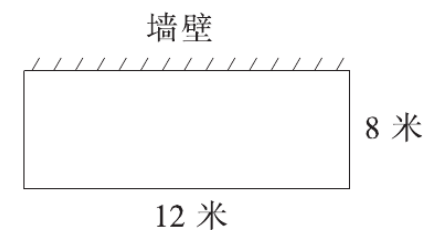
七、生活应用。(12 分)

1. 一个长方形长 8 厘米, 长是宽的 2 倍, 宽是多少? 长方形的周长又是多少? (6 分)

2. 用边长 9cm 的四个正方形拼成一个大的正方形, 这个正方形的周长是多少厘米? (6 分)

八、解决问题。(22 分)

1. 王大伯在房屋的后面用篱笆围成一个长 12 米, 宽 8 米的长方形养鸡场, (如下图) 三面围上篱笆, 一面借助墙, 篱笆的长是多少? (6 分)



2. 有一个长是 15 厘米, 宽是 6 厘米的长方形, 如果在这个长方形上剪下一个最大的正方形, 正方形的周长是多少厘米? (7 分)

3. 有一个长方形的花坛, 长是 32 米, 宽是长的一半。(9 分)

(1) 这个花坛的周长是多少米? (4 分)

(2) 小强围着花坛跑了 4 圈, 小冬围着花坛跑了 7 圈, 他们各跑了多少米? (5 分)



# 第八单元测试卷

一本好卷

时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、填一填。(13分)

- 在分数 $\frac{3}{8}$ 里，“—”叫做( )，“—”下面的数叫做( )，上面的数叫做( )。
- $\frac{2}{5}$ 里面有( )个 $\frac{1}{5}$ ，3个 $\frac{1}{7}$ 是( )。
- 在5, 2, 0,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{25}{100}$ ,  $\frac{2}{3}$ 中，分数有( )。
- 7个 $\frac{1}{9}$ 减2个 $\frac{1}{9}$ ，就是( )。
- 把一张正方形的纸对折2次，再打开，这张纸被平均分成了( )份。每份是它的( )分之一，写作( )，这样的3份是它的( )。
- 在 $\frac{5}{8}-\frac{3}{8}$ 中，可以看成( )个 $\frac{1}{8}$ 减( )个 $\frac{1}{8}$ 。

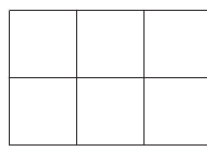
## 二、数学小法官。(12分)

- 5个 $\frac{1}{7}$ 和7个 $\frac{1}{5}$ 都是 $\frac{5}{7}$ 。( )
- 7个 $\frac{1}{8}$ 是 $\frac{7}{8}$ 。( )
- $\frac{1}{7}+\frac{3}{7}=\frac{4}{14}$ 。( )
- 因为7比4大，所以 $\frac{1}{7}>\frac{1}{4}$ 。( )
- 5个 $\frac{1}{10}$ 减去2个 $\frac{1}{10}$ 是 $\frac{3}{10}$ 。( )
- 把一张正方形的纸对折3次，这样得到的一份是它的 $\frac{1}{8}$ 。( )

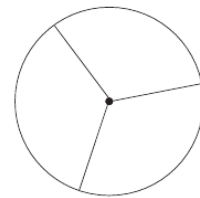
## 三、选择。(12分)

- 4个 $\frac{1}{10}$ 的和是( )。  
A.  $\frac{1}{4}$                       B.  $\frac{10}{4}$                       C.  $\frac{4}{10}$
- 在 $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{2}{5}$ 这三个分数中，最大的是( )。  
A.  $\frac{1}{6}$                       B.  $\frac{2}{5}$                       C.  $\frac{1}{5}$
- $\frac{4}{9}$ 与 $\frac{3}{9}$ 的差是( )。  
A. 1                      B.  $\frac{7}{9}$                       C.  $\frac{1}{9}$
- 下面分数中，比 $\frac{4}{5}$ 小，比 $\frac{2}{5}$ 大的分数是( )。  
A.  $\frac{3}{5}$                       B.  $\frac{1}{5}$                       C.  $\frac{5}{5}$
- 一本故事书，小茜看了它的 $\frac{2}{9}$ ，还剩下这本书的( )。  
A.  $\frac{2}{9}$                       B.  $\frac{7}{9}$                       C. 1
- 4分米是多少米，用分数表示是( )米。  
A.  $\frac{6}{10}$                       B.  $\frac{1}{4}$                       C.  $\frac{4}{10}$

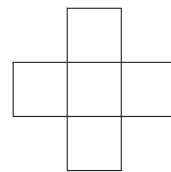
## 四、看分数涂颜色。(12分)



$\frac{2}{6}$



$\frac{1}{3}$



$\frac{3}{5}$

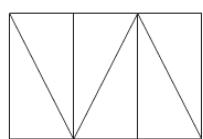
密 封 线 内 不 得 答 题

学 号

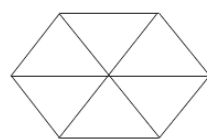
姓 名

班 级

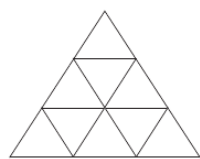
学 校



$\frac{5}{6}$



$\frac{4}{6}$



$\frac{7}{9}$

五、神机妙算。(12分)

$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$

$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$

$\frac{2}{9} + \frac{6}{9} =$

$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$

$\frac{2}{6} - \frac{1}{6} =$

$\frac{1}{6} + \frac{3}{6} =$

$\frac{5}{8} - \frac{5}{8} =$


$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$


$\frac{11}{16} - \frac{9}{16} =$


$\frac{4}{15} + \frac{7}{15} =$

$\frac{13}{17} + \frac{1}{17} =$

六、夺红旗。(12分)

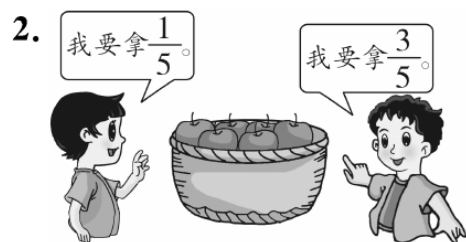
1.  $\frac{8}{9} - \frac{6}{9} \rightarrow ( ) + \frac{4}{9} \rightarrow ( ) + \frac{2}{9} \rightarrow ( ) - \frac{3}{9} \rightarrow ( )$  

2.  $\frac{4}{8} + \frac{3}{8} \rightarrow ( ) - \frac{2}{8} \rightarrow ( ) + \frac{1}{8} \rightarrow ( ) - \frac{6}{8} \rightarrow ( )$  

3.  $\frac{7}{10} - \frac{3}{10} \rightarrow ( ) + \frac{2}{10} \rightarrow ( ) - \frac{5}{10} \rightarrow ( ) + \frac{1}{10} \rightarrow ( )$  

七、解决问题。(27分)

1. 方凳的宽是 $\frac{3}{10}$ 米,长比宽多 $\frac{1}{10}$ 米,方凳的长是多少米?(5分)



(1)他们共拿走几分之几?(3分)

(2)小光比小明多拿走这筐苹果的几分之几?(4分)

3. 小明第一天看这本书的 $\frac{2}{7}$ ,第二天看了这本书的 $\frac{3}{7}$ ,两天一共看了几分之几?(5分)

4. 李大爷家菜地的 $\frac{2}{5}$ 种了西红柿, $\frac{1}{5}$ 种了黄瓜。(10分)

(1)种西红柿和种黄瓜共占这块地的几分之几?(5分)

(2)李大爷家这块地的 $\frac{4}{5}$ 种了菜,除西红柿和黄瓜外其余的都种的是豆角。种

豆角的地占这块地的几分之几?(5分)



# 专题训练卷(一)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	总分	评卷人
得分							

## 一、填一填。(17分)

- 200×3 的积的末尾有( )个0。500×6 的积是( )位数,积的末尾有( )个0。
- 84÷4 的商是( )位数,最高位是( )位。
- 新兴小学 96 名学生分 4 批去参观科技展,平均每批有( )人。
- 1 角是 1 元的  $\frac{1}{10}$ , 2 角是 1 元的( ), 5 角是 1 元的( )。
- 小明 8 天看完一本故事书, 平均每天看了这本书的( ), 5 天看了这本书的( )。
- 把  $\frac{1}{9}$ 、 $\frac{5}{9}$ 、 $\frac{3}{9}$  按从小到大的顺序排列是:( ) < ( ) < ( )。
- 在○里填上“>”“<”或“=”。
 

466×2 ○ 950	66÷3 ○ 68÷4
240×3 ○ 620	71÷5 ○ 85÷6

## 二、选择。(把正确答案的序号写在括号中)(10分)

- 800×5 的积末尾有( )个0。  
A. 3                      B. 2                      C. 1
- 91÷7 的商是( )。  
A. 13                      B. 31                      C. 130
- 下面算式中,( )的结果最大。  
A. 1000-51÷3              B. 1000-51×3              C. 1000+51×3

4. 修一条路,第一天修了全长的  $\frac{1}{7}$ ,第二天修了全长的  $\frac{2}{7}$ ,两天一共修了全长的( )。

- A.  $\frac{1}{7}$                       B.  $\frac{2}{7}$                       C.  $\frac{3}{7}$

5. 星光剧场某天卖了 116 张票,照这样计算,一周能卖( )张票。

- A. 940                      B. 812                      C. 800

## 三、手脑并用,算一算。(35分)

### 1. 直接写得数。(9分)

120×4=	104×5=	250×4=
48÷6=	93÷3=	60÷5=
$\frac{5}{11} + \frac{3}{11} =$	$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} =$	$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$

### 2. 用竖式计算。(18分)

81÷3=	98÷7=	56÷4=
-------	-------	-------

306×8=	6×440=	601×6=
--------	--------	--------

### 3. 脱式计算。(8分)

(112-28)÷2	420-76÷4	180-32×5
------------	----------	----------



四、按要求做题。(18分)

1. 涂一涂,比一比。(4分)



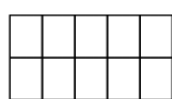
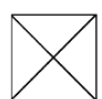
$\frac{3}{8}$  ○  $\frac{5}{8}$

$\frac{3}{8}$  ○  $\frac{1}{8}$

2. 填表。(6分)

被除数	80	90		75		92
除数	4	5	3	3	2	4
商			20		12	

3. 在每个图中的适当部分涂上颜色表示它下面的分数。(8分)



$\frac{1}{4}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{6}{10}$

五、解决问题。(20分)

1. 一列火车每节车厢乘 119 人,8 节这样的车厢可以乘坐多少人?(5分)

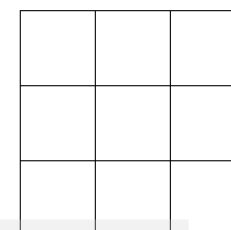
2. 小区超市购进 128 千克水果,卖了 4 天后,还剩 36 千克,平均每天卖多少千克?(5分)

3. 小军用一张纸的  $\frac{6}{9}$  折一只小船,  $\frac{1}{9}$  折小星星。(10分)

(1)小军一共用了这张纸的几分之几?(3分)



用你喜欢的方法表示出来。



(2)折小船比折小星星多用这张纸的几分之几?(3分)

(3)你还能提出什么数学问题?并解答出来。(4分)



# 专题训练卷(二)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、填一填。(20分)

- 1袋食盐重500克, ( )袋这样的食盐重2千克。
- 一年有( )个月, 其中( )是大月, 每个月有( )天, ( )是小月, 每个月有( )天。
- 填上适当的单位名称。
  - (1)一个乒乓球重4( )。
  - (2)小明身高137( ), 体重38( )。
  - (3)一个鸡蛋重56( )。
  - (4)一袋大米重50( )。
- 1千克=( )克      2000克=( )千克  
4000千克=( )吨      6吨=( )千克
- 小林是2000年2月28日出生的, 这一年是个( )年, 小林出生的第二天是( )月( )日。
- 爸爸去青岛出差, 火车出发时间是17:35, 发车前5分钟停止检票, 从家到火车站乘车要38分钟, 爸爸最迟要( )从家里出发才能保证不误火车。
- 一场球赛从14:30开始, 一直到下午5:00结束, 这场球赛一共进行了( )分钟。

## 二、聪明的小法官。(对的画“√”, 错的画“×”)(5分)

1. 1千克铁的重量比1千克的棉花重。 ( )
2. 公历年份是4的倍数的就一定是闰年。 ( )
3. 小明的体重大约是58克。 ( )
4. 爸爸每天8:00上班, 下午5:00下班, 一天工作7小时。 ( )
5. 两个物体的质量单位不同, 则这两个物体的质量就不同。 ( )

## 三、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(12分)

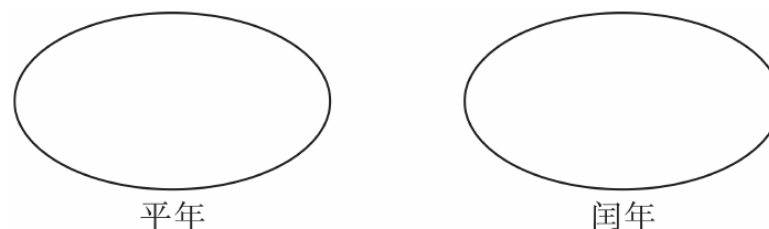
1. 最接近1000千克的是( )。
  - A. 10瓶矿泉水
  - B. 25名六年级学生的体重
  - C. 1000枚1元硬币
2. 晚上10时是( )。
  - A. 21:00
  - B. 22:00
  - C. 10:00
3. 一袋水泥重50千克, ( )袋水泥重1000千克。
  - A. 2
  - B. 4
  - C. 20
4. 李刚每天晚上21:00上床睡觉, 第二天早上7:00起床, 他每天睡( )个小时。
  - A. 10
  - B. 11
  - C. 12

## 四、按要求做题。(16分)

### 1. 在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

- 4千克○400克      3100千克○3010千克  
1000克○1千克      6000克○3千克  
3080克○3千克800克      1千克○991克

### 2. 分一分, 填一填。(10分)



密

封

学

线

内

姓

不

得

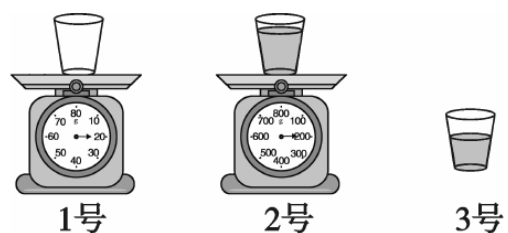
班

答

学

题

五、观察下图,并填空。(8分)



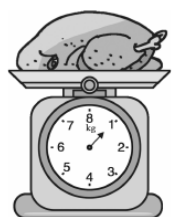
- 1号杯重( );2号杯中的水重( )。
- 请你估计3号杯中的水重大约( ),这时如果将3号杯放到台秤上,台秤指针所指的刻度可能是( )。

六、看左边的日历,请你制作右边的日历。(8分)

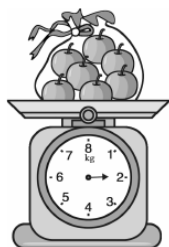
2019年 2月27日 星期三	2019年3月						
	日	一	二	三	四	五	六

七、解决问题。(31分)

- 李奶奶从市场里买了烤鸭、苹果和鱼。(10分)



重 1 千克



重 2 千克



重 500 克

- 一袋苹果和一条鱼共重多少克?
- 一条鱼比一只烤鸭轻多少克?

- 工厂运来一批原料,已经运来 5000 千克,剩下的比运来的 3 倍多 1 吨。这批原料共有多少吨?(6分)

- 奶奶在 2019 年的 6 月 30 日去叔叔家,一直住到 10 月 1 日才由叔叔送回家,奶奶在叔叔家一共住了多少天?(6分)

- 看电影。(9分)

- (1)14:00 有几部电影在同时放映?(3分)

海天电影院	
电影名称	放映时间
《爸爸去哪儿》	8:00 — 10:30
《熊出没》	12:30 — 15:00
《变形金刚》	13:00 — 15:10

- (2)《爸爸去哪儿》的放映时长是多少?(3分)

- (3)你还能提出什么数学问题?并解答。(3分)



# 专题训练卷(三)

一本好卷

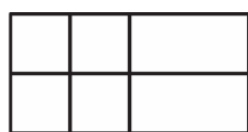
时间：90分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

## 一、填一填。(19分)

- 地图通常是按上( )，下( )，左( )，右( )的方向绘制的。
- 小丽早上上学时是背对太阳走的，她的前面是( )，后面是( )，左面是( )，右面是( )。

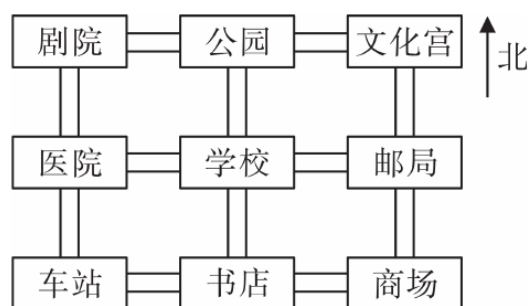
### 3. 数一数。



有( )个正方形  
有( )个长方形

- 一个正方形的边长是2厘米，周长是( )，那么由两个这样的正方形拼成的长方形的周长是( )。
- 当长方形的长逐渐缩短到与宽相等时，这个长方形就变成了( )形。

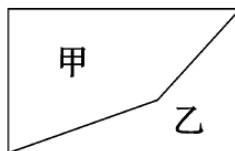
- 剧院在车站的( )面，在文化宫的( )面。
  - 学校在剧院的( )面，车站在学校的( )面。
  - 商场在文化宫的( )面，在医院的( )面。



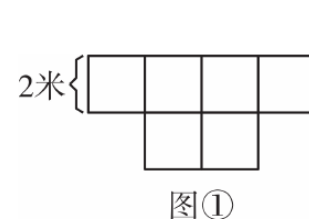
## 二、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(10分)

- 傍晚，面对太阳，右面是( )。  
A. 东                      B. 南                      C. 北

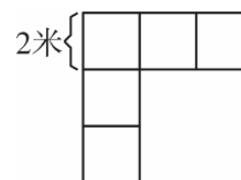
- 下图中，甲、乙两部分的周长相比较，甲的周长( )乙的周长。



- 与北方相对的是( )方。  
A. 东                      B. 南                      C. 西
- 一个长方形的长是8米，宽是4米，这个长方形的周长是( )。  
A. 12米                      B. 24米                      C. 32米
- 下面两个图形的周长相比较，( )。



图①



图②

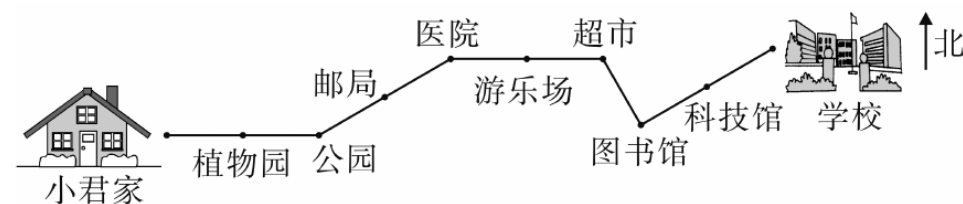
- 图①周长长                      B. 图②周长长                      C. 一样长

## 三、判断。(正确的在括号里画“√”，错误的画“×”)(8分)

- 太阳每天从东方升起，北方落下。 ( )
- 冬天来了，燕子飞向南方过冬。 ( )
- 风从南方吹来，彩旗飘向南方。 ( )
- 周长相等的两个正方形，形状完全一样。 ( )

## 四、活学活用，试一试。(24分)

- 小君上学。(14分)



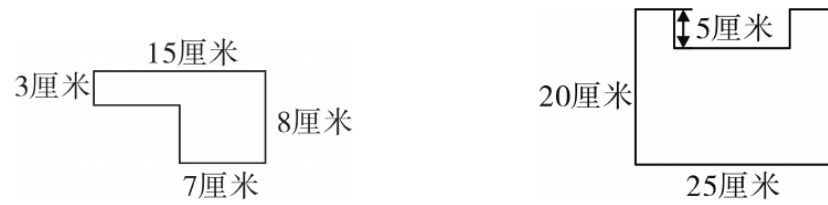
- 小君上学时，从家里出发，先向( )走( )站到( )，再向( )走( )站到( )，又向( )走( )站到( )，再向( )走( )站到( )，最后向( )走( )站到( )。



(2)小君放学时,从学校出发,先向( )走( )站到( ),再向( )走( )站到( ),又向( )走( )站到( ),再向( )走( )站到( ),最后向( )走( )站到( )站回到了她的家。

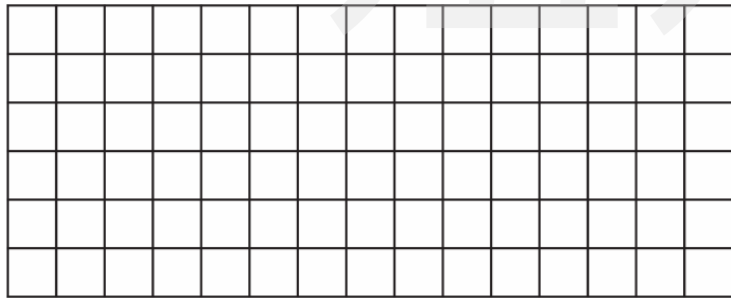
2. 一块长方形草坪长 24 米,宽 20 米,在草坪的四周铺上一圈石子路。张大爷沿路走了两圈。他走了多少米? (7 分)

2. 下面图形的周长各是多少厘米? 算一算。(10 分)



3. 一个正方形操场,边长是 45 米,扩建后,边长增加了 5 米,周长增加了多少米? (7 分)

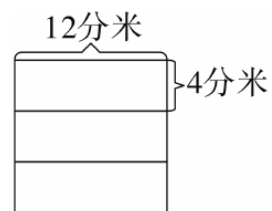
五、下面方格纸上每小格的边长按 1 厘米计算,在方格中画一个长是 6 厘米,宽是 4 厘米的长方形;再画一个周长是 20 厘米的正方形。(10 分)



4. 一个长方形鱼池长 36 米,是宽的 6 倍。小丽沿着鱼池走了三圈,小丽一共走了多少米? (7 分)

六、解决问题。(29 分)

1. 一张桌子长 12 分米,宽 4 分米,周长是多少分米? 3 张同样的桌子刚好拼成一个正方形(如下图),正方形的周长是多少? (8 分)





# 期末测试卷(一)

一本好卷

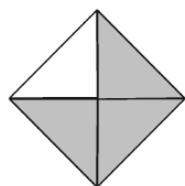
时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、巧补空白,填一填。(18分)

- 王叔叔上周日 13:00~15:30 在单位加班,16:00 回到家。这一天他在单位加班( )小时( )分钟,回到家的时间是下午( )时。
- 在除法算式  $\square \div \bigcirc = 2 \dots 7$  中,  $\bigcirc$  里最小是( ),这时  $\square$  里面应该填( )。
- 在( )里填上合适的单位名称。  
(1)一块橡皮大约重 25( )。 (2)小红的体重是 20( )。
- 用 5 个边长 1 厘米的小正方形拼成的长方形的周长是( )厘米。
- 一个正方形的游泳池,围着这个游泳池走一圈要 40 米,这个游泳池的边长是( )米。
- 把下列重量按从重到轻排顺序。(2分)  
2006 克    3 千克    2600 克    2060 克

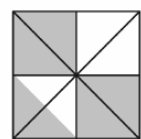
## 7. 用分数表示下面各图中的阴影部分。



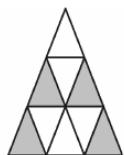
$\frac{(\quad)}{(\quad)}$



$\frac{(\quad)}{(\quad)}$



$\frac{(\quad)}{(\quad)}$



$\frac{(\quad)}{(\quad)}$

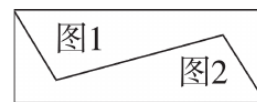
8.  $96 \div 3$  的得数是( )十多,  $206 \times 6$  的积是( )位数,  $215 \times 3$  的积是( )位数。

## 二、火眼金睛,判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(6分)

1. 两位数除以一位数的商一定是一位数。 ( )
2.  $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{10}$  ( )
3. 求几个相同加数的和的简便运算叫乘法。 ( )
4. 小乐第一次吃了一块蛋糕的  $\frac{2}{4}$ ,第二次吃了这块蛋糕的  $\frac{1}{4}$ ,这块蛋糕被小乐吃完了。 ( )
5. 小学生每天吃 25 千克的鱼虾和 75 千克的肉有利于健康成长。 ( )
6. 一袋水果糖 1000 克,10 袋水果糖重 10 千克。 ( )

## 三、沙里淘金,选一选。(10分)

1. 10 千克冰和 10 千克水相比( )。  
A. 10 千克冰重    B. 10 千克水重    C. 一样重
2. 下列年份是闰年的是( )。  
A. 2004    B. 1800    C. 1986
3. 小芳家在小丽家的西北面,则小丽家在小芳家的( )面。  
A. 西南    B. 东南    C. 东北
4. 右图中,图 1 的周长( )图 2 的周长。  
A. 大于    B. 小于    C. 等于
5. 王辉平均每分打 28 个字,陈华打字的速度是王辉的 3 倍,陈华平均每分比王辉多打( )个字。  
A. 56    B. 84    C. 112



## 四、精打细算,算一算。(35分)

### 1. 直接写得数。(8分)

$40 \times 5 =$      $30 \times 6 =$      $80 \div 8 =$      $105 \times 2 =$   
 $700 \times 6 =$      $69 \div 3 =$      $24 \times 3 =$      $68 \div 2 =$

2. 用竖式计算。(18分)

$72 \div 6 =$

$6 \times 608 =$

$70 \div 5 =$

$68 \div 4 =$

$456 \times 4 =$

$4 \times 570 =$

3. 脱式计算。(9分)

$27 \times 3 - 19$

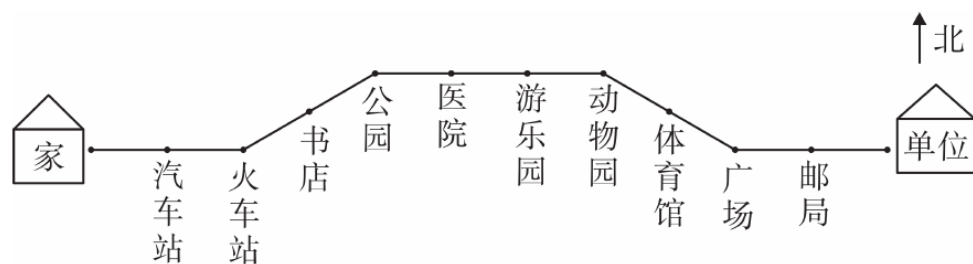
$56 + 84 \div 6$

$212 \times 4 + 356$

五、测量有关边的长度, 求出它们的周长。(8分)



六、说一说, 爸爸上班的行走路线。(5分)



七、活学活用, 试一试。(18分)

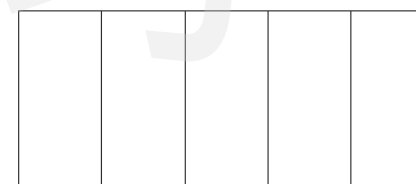
1. 一块长方形球场, 长 90 米, 宽 54 米, 绕着球场跑 5 圈, 跑了多少米? (4分)

2. 三(1)班男生 28 人, 女生 26 人参加社区活动, 每 6 人一组, 可以分几组? (4分)

3. 小花园被重新布局了。小花园的  $\frac{1}{5}$  被种上了月季花, 茉莉花比月季花多占这

块地的  $\frac{2}{5}$ 。(10分)

(1) 用下面的图形来表示这块地, 你能标出两种花所占的大小吗? (3分)



(2) 月季花和茉莉花一共占了这块地的几分之几? (4分)

(3) 观察上图, 还剩下这块地的几分之几? (3分)



# 期末测试卷(二)

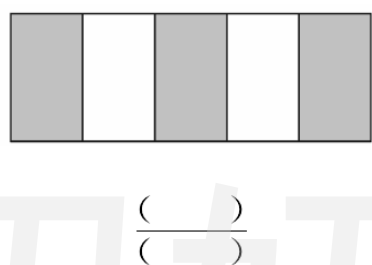
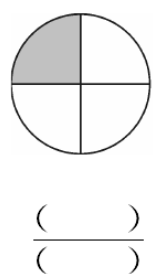
一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

## 一、巧补空白,填一填。(19分)

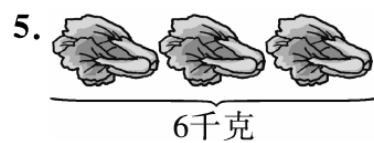
1. 用分数表示阴影部分。



2. 一个长方形长 9 厘米,宽比长少 3 厘米,它的周长是( )。

3. 7 个 200 的和是( ),5 的( )倍是 20。

4. 每年的( )是国庆节,5 月 1 日是( ),( )是儿童节。



一棵白菜重( )克      4 个苹果重( )克

6. 每根小棒 2 厘米,摆成的长方形的长大约( )厘米,宽约( )厘米,周长大约( )厘米。



7. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$68 \div 2 \bigcirc 34$        $47 \times 2 \bigcirc 47 \div 2$        $65 \bigcirc 33 \times 2$

$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$        $\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$       1 千克  $\bigcirc$  999 克

## 二、沙里淘金,选一选。(10分)

- 一个鸡蛋约重 65( )。  
A. 千克      B. 克      C. 分米
- $96 \div 4$  的商是一个( )。  
A. 一位数      B. 两位数      C. 三位数
- 下列分数大小比较正确的是( )。  
A.  $\frac{4}{10} < \frac{9}{10}$       B.  $\frac{9}{10} < \frac{4}{10}$       C.  $\frac{4}{10} < \frac{2}{10}$
- 妈妈每天 17:30 下班,35 分钟后到家,妈妈到家的时间是( )。  
A. 17:65      B. 18:05      C. 18:15
- $136 \times 5$  的积末尾有( )个 0。  
A. 1      B. 2      C. 3

## 三、眼明手快,算一算。(30分)

1. 直接写得数。(8分)

$80 \div 4 =$	$60 \times 5 =$	$72 \times 5 =$	$6 \times 200 =$
$68 \div 4 =$	$5 \times 70 =$	$110 \times 3 =$	$88 \div 8 =$
$36 \div 3 =$	$70 \div 2 =$	$320 \times 2 =$	$50 \div 5 =$
$100 \times 8 =$	$66 \div 6 =$	$\frac{3}{7} - \frac{2}{7} =$	$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$

2. 用竖式计算。(10分)

$385 \times 6 =$        $402 \times 3 =$        $96 \div 6 =$        $84 \div 4 =$

密 封 线 内 不 得 答 题

学 校

班 级

姓 名



3. 脱式计算。(12分)

$130 + 12 \times 4$

$(132 - 36) \div 4$

$242 \times 2 - 199$

2. 一个书架有5层,每层放了55本书,4个书架一共放了多少本书?(5分)

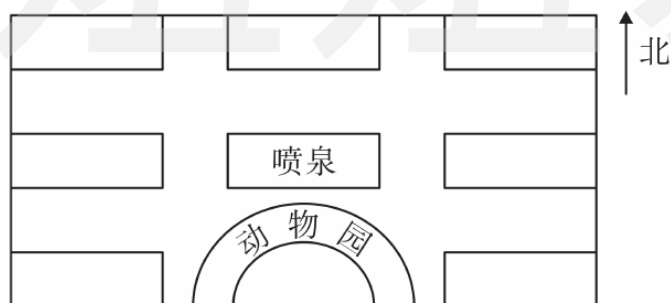
四、估计它们分别有多重,用线连起来。(8分)



2 千克      100 千克      160 克      55 克

五、读一读,把对应的地点填在图中。(7分)

- 猴山在喷泉的西北方向,熊猫馆在喷泉的东南方向,狮子山在喷泉的东北方向,长颈鹿馆在喷泉的西南方向。
- 蛇馆在狮子山的西面,海洋馆在狮子山的南面。
- 老虎馆在海洋馆西面。



六、活学活用,试一试。(26分)

- 一本书有120页,看了32页。剩下的每天看8页,还要几天看完?(5分)

- 工人加工一批机器零件,第一天完成了任务的 $\frac{7}{15}$ ,第二天完成了任务的 $\frac{3}{15}$ ,两天共完成了这项任务的几分之几?(5分)

- 4个边长为3分米的正方形拼成一个大正方形,这个大正方形的周长是多少分米?(6分)

- 2019年9月3日是星期二,2019年的9月28日是星期几?(5分)



# 期末测试卷(三)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分	评卷人
得分								

## 一、我来填一填。(20分)

1. 在括号里填上合适的质量单位。

一个西瓜重 5( )

一个鸡蛋重 50( )

一只鸭重 2( )

爸爸的体重是 75( )

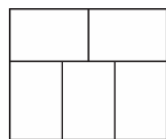
2. 小刚 3 分钟跳绳 96 下,小云 2 分钟跳绳 68 下,他们两人( )跳得快一些。

3. 一个水桶装满水约重 20( )。一只公鸡重 3 千克,也就是( )克。

4.  $505 \times 4$  的末尾有( )个 0,  $250 \times 8$  的末尾有( )个 0。

5. 一个分数,它的分子是 4,分母是分子的 2 倍,这个分数是( )。

6. 如图用 5 个完全一样的小长方形拼成一个大长方形,如果小长方形的宽是 10 厘米,长是( )厘米。



7. 用 24 时记时法表示下列时刻。

上午 9 时 5 分( ) 下午 1 时 35 分( )

晚上 11 时( ) 中午 12 时 30 分( )


8. 黑珠白珠一共 92 颗连成一串,排列如图: ●○○○●○○○●○○○... 这串珠子中,白珠一共( )颗。

9. 方向是两两相对的,东与( )相对,北与( )相对,东北与( )相对,东南与( )相对。

## 二、聪明的小法官。(对的画“√”,错的画“×”)(6分)

1. 早晨小东背对太阳,他的左面是北,右面是南。( )

2.  $15 \times 6$  和  $16 \times 5$  的结果相等。( )

3.  这个图形的阴影部分占了  $\frac{1}{3}$ 。( )

4. 爸爸每天上午 8:00 上班,下午 5:00 下班,一天工作 7 小时。( )

5. 小红把 1 千克铁和 1 千克棉花放在天平上,发现铁比棉花重。( )

6. 用一张长 6 厘米,宽 4 厘米的长方形纸剪一个最大的正方形,这个正方形的边长是 6 厘米。( )

## 三、精挑细选。(把正确答案的序号写在括号中)(12分)

1. 用天平可比较物品的( )。

A. 大小                      B. 长短                      C. 轻重

2.  $800 \times 5$  的末尾有( )个 0。

A. 2                              B. 3                              C. 4

3. 下面哪种物体大约重 1 千克( )。

A. 一头猪                      B. 一支铅笔                      C. 2 包食盐

4. 在  $90 \div 5$  这个算式中,如果被除数增加 5,那么商就增加( )。

A. 5                              B. 90                              C. 1

5. 小芳家在小丽家的西北面,则小丽家在小芳家的( )面。

A. 西南                              B. 东南                              C. 东北

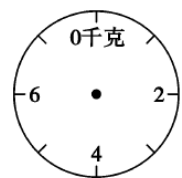
6. 天天用两根同样长的铁丝分别围成一个长方形和一个正方形,围成的正方形边长为 6 厘米,那么围成的长方形的周长是( )厘米。

A. 6                              B. 36                              C. 24

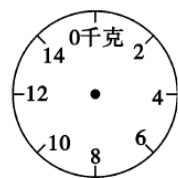
密 封 线 内 不 得 答 题

四、巧手操作园。(12分)

1. 根据要表示的千克数,在秤面上画出指针。(4分)

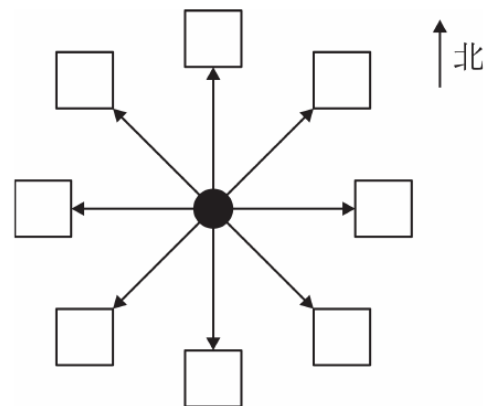


6千克



10千克

2. 按指令画一画。(8分)



(1) 在“●”的东面画一个“□”,西面画一个“△”,北面画一个“□”,南面画一个“○”。

(2) “☆”在“●”的东北面,“∟”在“●”的西南面,“☺”在“●”的东南面,“▭”在“●”的西北面。

五、计算小能手。(32分)

1. 我算得最快。(8分)

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{10} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$$

$$\frac{4}{10} + \frac{5}{10} =$$

$$60 \times 7 =$$

$$86 \div 2 =$$

$$77 \div 7 =$$

$$62 \div 2 =$$

2. 竖式计算。(12分)

$$28 \times 2 =$$

$$64 \div 4 =$$

$$108 \times 5 =$$

$$74 \div 2 =$$

3. 脱式计算。(12分)

$$130 - (83 - 17)$$

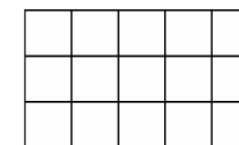
$$234 - 78 \div 6$$

$$134 \times 5 - 46$$

六、解决问题。(18分)

1. 一个西瓜,小东吃了 $\frac{1}{7}$ ,小红吃了 $\frac{2}{7}$ ,一共吃了这块西瓜的几分之几?(4分)

2. 如图,长方形的周长是80厘米,它的长与宽分别是多少厘米?(6分)



3. (4分)



2000克



1500克



2500克

我们一次能过河吗?



限载8千克

4. 一列火车本应10时45分到站,现在要晚点30分钟,火车什么时候到站?(4分)



# 期末测试卷(四)

一本好卷

时间: 90分钟 满分: 100分

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分	评卷人
得分									

## 一、填一填。(31分)

- 一个苹果有 250 克, ( ) 个苹果重 1000 克, 1000 克是 ( ) 千克; 大米每袋重 100 千克, ( ) 袋重 2000 千克, 2000 千克是 ( ) 吨。
- 每个小足球 39 元, 要买 3 个这样的小足球共花 ( ) 元。
- 地图通常是按上 ( )、下 ( )、左 ( )、右 ( ) 绘制的。
- 乘电梯是一种 ( ) 现象, 乘坐摩天轮是一种 ( ) 现象。
- 要使  $\square 6 \div 8$  的商是一位数,  $\square$  里最小填 ( ), 最大填 ( )。
- $\frac{3}{5}$  里有 ( ) 个  $\frac{1}{5}$ , 5 个  $\frac{1}{6}$  是 ( ),  $\frac{7}{9}$  里有 7 个 ( ), 2 个  $\frac{1}{3}$  是 ( )。
- $\square 4 \times 7$ , 要使积是两位数,  $\square$  里应填 ( ); 要使积是三位数,  $\square$  里最小填 ( )。
- 长方形有 ( ) 条边, ( ) 边相等, 有 ( ) 个角, 都是 ( ) 角; 正方形有 ( ) 条边, ( ) 边相等, 有 ( ) 个角, 都是 ( ) 角。
- 下午 1 时是 ( ) 时, 下午 4 时是 ( ) 时, 晚上 9 时是 ( ) 时。
- 新华书店一天的营业时间是从早上 8:00 到晚上 9:00, 全天营业时间是 ( ) 时。

## 二、我是公正小裁判, 对错我来判。(6分)

- 连续两个月中, 必定有一个是大月。 ( )
- 左边是东方, 右边就是西方。 ( )
- $36 \times 24 = 36 \times 20 + 36 \times 4$  ( )
- 一年中有 7 个大月, 5 个小月。 ( )
- 一个正方形的边长扩大到它的 2 倍, 周长就扩大到它原来的 4 倍。 ( )
- 周长相等的两个长方形形状一定相同。 ( )

## 三、选择。(16分)

- 边长为 6 厘米的正方形, 周长是 ( )。
 

A. 24 厘米      B. 36 厘米      C. 24 分米
- 边长为 2 厘米的两个小正方形, 拼成一个长方形, 长方形的周长 ( )。
 

A. 大于 16 厘米      B. 等于 16 厘米      C. 小于 16 厘米
- 2 袋水泥重 100 ( )。
 

A. 克      B. 千克      C. 吨
- $198 \times 4$  的积接近 ( )。
 

A. 400      B. 700      C. 800
- 1 时、60 秒、50 分、半小时, 它们的关系是 ( )。
 

A. 1 时 > 50 分 > 半小时 > 60 秒  
B. 60 秒 > 50 分 > 1 小时 > 半小时  
C. 1 时 > 半小时 > 60 秒 > 50 分
- 一堆苹果, 运走了其中的  $\frac{1}{3}$ , 那么, 剩下的是 ( )。
 

A. 全部苹果的  $\frac{2}{3}$       B. 运走的 2 倍      C. 以上都对
- 小芳 8:15 从家里出发, 经过 50 分钟到达公园, 到达公园的时刻是 ( )。
 

A. 8:55      B. 9:05      C. 9:15
- 明明从家到学校有 300 米, 他平均每分钟行 50 米, 往返一次需要 ( ) 分钟。
 

A. 6      B. 12      C. 60

## 四、我会诊治。(判断并改正)(6分)

- $2 \text{ 千米} - 15 \text{ 米} = 5 \text{ 千米}$  ( )      改正: \_\_\_\_\_
- $1 \text{ 吨} + 2000 \text{ 千克} = 2001 \text{ 千克}$  ( )      改正: \_\_\_\_\_

## 五、我是小小神算手。(14分)

- 用竖式计算。(8分)
 

$34 \div 4$        $124 \times 6$        $87 \div 9$        $492 \times 7$

密

封

学

线

内

姓

不

班

得

答

校

题



2. 计算下面各题。(6分)

$62 \times 4 + 928$

$219 \times 3 - 554$

### 六、小小导游员。(9分)

学校      书店      阳光小区

↑北

邮局      公园      派出所

银行      商场      健身中心

1. 说一说学校、书店、阳光小区、派出所、健身中心、商场、银行、邮局分别在公园的什么方向?(4分)

2. 从阳光小区出发怎样走可以到邮局?(2分)

3. 从派出所去学校可以怎么走?(3分)

### 七、解决问题。(18分)

1. 用一根铁丝围成一个长方形,长6厘米,宽5厘米,用这根铁丝围成一个边长为4厘米的正方形,还剩多少厘米?(4分)

2. 电影院有854个座位,每张票8元。若座位全部坐满,共收入多少元?(4分)

3. 同学们坐船去游玩,有男生37人,女生28人。

(1)如果这些人都坐船,每条船限坐4人,至少需要几条船?(2分)

(2)如果有15条船,那么有几个人不能坐上船?(3分)

4. 小云和爸爸、妈妈准备春节去旅游,要尽量节约开支。(5分)

交通工具	票价	优惠活动
飞机	808元	儿童半价
火车	335元	
轮船	395元	满500返现金100元

我和爸爸妈妈三人要一起走,买什么票最合算?



## XS版三年级(上)参考答案

### 第1周测试卷

- 一、1. 2000 2  
 2. 吨 g kg g 吨 kg  
 3. 7000 8 5000  
 4. < > = < > >  
 二、1. B 2. C 3. A 4. B  
 三、1. √ 2. × 3. √ 4. √ 5. √  
 四、1. 1kg = 1000g 10个100是1000,所以是10袋。  
 2. 2000g = 2kg 18 ÷ 2 = 9(瓶)  
 3. 3000 千克 = 3 吨 8 - 3 = 5(吨)

### 第2周测试卷

- 一、1. 210 2. 25 × 3 = 75 3. < < =  
 4. 24 84 144 24 84 144  
 二、1. B 2. C 3. B  
 三、略  
 四、1. 280 240 300 60 12 32 124 88  
 48  
 2. 69 72 228 368  
 五、1. 45 × 4 = 180(元)  
 2. 88 × 5 = 440(元)

### 第3周测试卷

- 一、1. 1200 2. 3 4 3. 0 0 4. 7 8  
 5. > = < 6. 1700  
 二、1. A 2. C 3. A 4. A  
 三、1. 2800 4800 2000 45 450 4500 0  
 0 309  
 2. 639 1312 3042 7020  
 四、1. 184 × 6 = 1104(个) 1104 > 1000  
 能打完  
 2. (1) 214 × 4 = 856(元)  
 (2) 408 × 3 = 1224(元)  
 (3) 六年级4个班共捐款多少元?  
 520 × 4 = 2080(元)

### 第4周测试卷

- 一、1. 女生 4 × 8 = 32(人)  
 32 + 12 = 44(人)  
 2. 一共 200个 够 3. 500 3000  
 4. < > >  
 二、1. B 2. A 3. C 4. B  
 三、1. 120 96 5400 560 205 4200 400  
 1600  
 2. 1875 4032 2940 1140  
 四、1. 6 吨 = 6000 千克  
 600 × 5 = 3000(千克)  
 3000 + 6000 = 9000(千克)  
 2. 56 × 6 = 336(人) 390 > 336 不够  
 3. 108 × 4 = 432(元) 500 - 432 = 68(元)

### 第5周测试卷

- 一、1. 北 南 西 东 2. 东 西 北 南  
 3. (1) 东北 (2) 东南 (3) 植物园  
 (4) 西南 东北  
 二、1. B 2. A 3. C  
 三、1. 北 西 2. 荷花文学社 3. 梅园  
 四、1. 西北 东北 西  
 2. 北 东南 西南

### 第6周测试卷

- 一、1. 4 2 2 20 2. 50 50 50 10  
 3. 32 4. 30  
 二、1. B 2. A 3. B 4. A  
 三、略  
 四、3 30 90 4 40 80 12 12 12  
 五、1. 69 ÷ 3 = 23(个) 2. 88 ÷ 2 = 44(盆)  
 3. 26 ÷ 2 = 13(千克)

### 第7周测试卷

- 一、1. 23 15 2. 21 7 17 3. 5  
 4. 32 15 26 12 14 23  
 5. 18 12 17 168 14  
 二、1. 20 1 21 20 2 22 30 4 34  
 2. 13 12 12 12……2  
 三、1. A种: 72 ÷ 6 = 12(个)  
 B种: 72 ÷ 4 = 18(个)

2. (1) 85 ÷ 3 = 28(个)……1(元)  
 (2) 85 ÷ 6 = 14(个)……1(元)

### 第8周测试卷

- 一、1. (1) 8 16 32 (2) 1 3 9 27 81  
 (3) 16 25  
 2. (1) 405 1215  
 (2) 4 (3) 750 3750  
 3. 7 4. 13  
 二、1. × 2. √ 3. ×  
 三、1. 小明: 92 ÷ 4 = 23(元)  
 小丽: 75 ÷ 3 = 25(元)  
 23 < 25 小明买得便宜  
 2. 15 × 7 = 105(元)  
 105 > 84 包一条船便宜

### 第9周测试卷

- 一、1. 3 3 1 10 2. 两 两  
 3. 5 40  
 4. 1, 2, 3, 4, 5 6, 7, 8, 9 5. 11  
 6. (1) 108 (2) 32 37  
 二、1. B 2. C 3. B  
 三、1. 10 280 560 9 6 126 5 48  
 2. 19 16 13 19……1  
 四、1. 卡车: 65 ÷ 5 = 13(吨)  
 厢货: 84 ÷ 7 = 12(吨)  
 13 > 12 卡车多  
 2. 136 - 64 = 72(元)  
 72 ÷ 6 = 12(元)

### 第10周测试卷

- 一、1. 乘法 加法 除法 减法 除法 乘法  
 2. 减法 加法 减法 除法  
 3. 76 ÷ 4 = 19 19 - 15 = 4  
 85 - 6 × 7 = 43  
 4. 一支钢笔多少元 一支钢笔和一个书包  
 一共多少元  
 5. > <  
 二、1. B 2. C  
 三、20 149 12 157 340 172  
 四、1. 18 × 6 + 24 = 132(元)  
 2. 85 × 4 - 12 = 328(千克)  
 3. 35 - 56 ÷ 4 = 21(元)

### 第11周测试卷

- 一、1. 12 1月 3月 5月 7月 8月  
 10月 12月 4月 6月 9月 11月  
 2. 28 29  
 3. 31 28 31 30 31 30 31 31 30  
 31 30 31  
 4. 98  
 二、1. 横着相差一天, 竖着相差七天  
 2. 14 15 21 22(答案不唯一)  
 三、1. 2月29日 2. 365天  
 3. 小巧: 7月3日 小军: 5月20日  
 小玲: 6月18日  
 4. 12天

### 第12周测试卷

- 一、1. 15 19 24 零 2. 9 21  
 3. 15:20  
 4. 晚上 11:08 20:00 4:35 5. 4  
 6. 8:30  
 二、1. B 2. C 3. C  
 三、略  
 四、1. 21 - 9 = 12(时)  
 2. 24 - 7 = 17(时) 17 + 2 = 19(时)  
 3. 第一次 8:30 第二次 12:30  
 第三次 16:30

### 第13周测试卷

- 一、1. 周长 周长  
 2. (1) 25m 16m 50m 32m 82m  
 (2) (25 + 16) × 2 = 82(m)  
 3. 160 150  
 二、1. C 2. A 3. A  
 三、1. (37 + 20) × 2 = 114(厘米)  
 8 × 4 = 32(dm)  
 2. (5 + 2) × 2 = 14(厘米)  
 2 × 4 = 8(厘米)  
 四、1. 21 × 4 = 84(厘米)  
 (30 - 21 + 21) × 2 = 60(厘米)  
 2. (20 + 15) × 2 = 70(米)  
 15 × 2 + 20 = 50(米)

第14周测试卷

- 一、1.  $\frac{1}{2}$  二分之一 2.  $\frac{1}{6}$  5  $\frac{1}{6}$  六分之五  
 3.  $\frac{1}{8}$  4. 3  $\frac{1}{5}$  5.  $\frac{2}{5}$   $\frac{5}{6}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{10}$   
 6. < >  
 二、1. B 2. B 3. B  
 三、略  
 四、× √ √ ×  
 五、 $\frac{2}{8} < \frac{3}{8}$  狐狸吃得多。



第15周测试卷

- 一、1. 5  $\frac{5}{7}$  2. 3  $\frac{3}{8}$   
 3.  $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$   $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$   
 二、1. A 2. B  
 三、1.  $\frac{3}{8}$   $\frac{4}{8}$   $\frac{7}{8}$   $\frac{2}{8}$   
 2.  $\frac{4}{5}$   $\frac{3}{6}$   $\frac{5}{7}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{6}{9}$   $\frac{7}{9}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{3}{6}$   
 四、1. (1)  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$  (2)  $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$   
 2.  $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$

第16周测试卷

- 一、1. 29 28 2. 5 4000 155 60  
 3. 吨 千克 4.  $\frac{2}{6}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{4}{8}$   
 5. < < < >  
 6. (1) 北 西 (2) 东北 东  
 二、1. A 2. C  
 三、1. 350 63 10 60 3500 72 14  
 100  $\frac{6}{8}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{5}{6}$   
 2. 448 2856 19……3 1962  
 3. 1016 316 17  
 四、1.  $47 \div 4 = 11(\text{个}) \cdots 3(\text{人})$   
 需要准备 12 个足球  
 2.  $(135 + 85) \times 3 = 660(\text{元})$

第一单元测试卷



- 一、千克 克 克 千克 千克 千克 吨 吨  
 二、2000 4 7 1400 2 6000 5 1004  
 7500 10  
 三、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. √  
 四、100 克 4kg 8000g 100kg 500kg 4 吨  
 五、1.  2.   
 六、1. (1)  $350 + 400 = 750(\text{千克})$   
 (2)  $1000 - 750 = 250(\text{千克})$   
 2. 7 吨 = 7000 千克  
 $7000 - 2350 - 3800 = 850(\text{千克})$   
 3. (1)  $5 \times 6 = 30(\text{吨})$   
 3000 千克 = 3 吨  
 2000 千克 = 2 吨  
 $3 + 4 + 6 + 9 + 2 = 24(\text{吨})$   
 30 吨 > 24 吨 能一次运完  
 (2)  $6 \times 4 = 24(\text{吨})$  能一次运完  
 4. (1) 不能。因为货物重量加卡车重量超过了 20 吨。  
 (2)  $1000\text{kg} = 1 \text{吨}$   $20 + 1 - 20 = 1(\text{吨})$   
 至少要卸下 1 吨  
 (3) 略  
 5.  $50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 = 400(\text{千克})$   
 $60 + 60 + 60 + 60 + 60 + 60 = 360(\text{千克})$   
 $400 + 360 = 760(\text{千克})$   
 1 吨 = 1000 千克  
 $760 < 1000$  能

第二单元测试卷

- 一、80 600 70 0 369 438 735 828  
 100 90 1000 1500  
 二、1.  $70 \times 5 = 350$  2. 4 6 4 3. 90 4. 2 0  
 5. 360 6. 个 几  
 7. < < < = > =  
 三、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √  
 四、1. C 2. B 3. C 4. C 5. B  
 五、1. 630 70 900 400 300 1200 2000  
 700

2. 1208 575 2765 140 399 5562  
 6464 2140 960  
 3. × 624 × 600  
 六、1. 164 2. 4048 3. 97 4. 1819  
 七、1.  $298 \times 9 \approx 2700(\text{米})$   
 2. 老师和同学分开买票：  
 $3 \times 10 = 30(\text{元})$   $50 \times 5 = 250(\text{元})$   
 $30 + 250 = 280(\text{元})$   
 团体买票： $50 + 3 = 53(\text{人})$   
 $53 \times 6 = 318(\text{元})$   
 老师和同学分开买合算，共用 280 元。  
 3. (1)  $152 \times 5 = 760(\text{人})$   
 $178 \times 6 = 1068(\text{人})$   
 (2)  $760 < 1068$  舞蹈队多  
 $1068 - 760 = 308(\text{人})$   
 4.  $108 \times 8 \approx 800(\text{个})$

月考巩固卷(一)

- 一、1. 千克 克 克 吨 2. 72 3. 0 4. 3 0  
 5.  $15 \times 5 = 75$   
 6. 5 3000 4000 2 8000 5000  
 7. (1) 720 90 90 720 720  
 (2) 500 100 100 500 500  
 8. 100  
 二、1. B 2. C 3. A 4. A 5. C 6. C  
 7. A  
 三、1.  2.   
 四、= < > > < = > = < > < <  
 五、1. 900 540 7200 630 4900 150  
 2000 2700  
 2. 156 1236 484 735 720 2240  
 六、1. × 70 2. × 852  
 七、1.  $800 \times 5 = 4000(\text{克}) = 4(\text{千克})$   
 2. (1)  $36 \times 5 = 180(\text{千克})$   
 (2)  $180 \times 2 = 360(\text{元})$   
 3.  $7 \times 6 + 14 = 56(\text{吨})$   
 4. (1)  $46 \times 5 = 230(\text{元})$   
 (2)  $300 + 230 = 530(\text{元})$   
 5.  $203 \times 4 = 812(\text{千米})$   
 $812 + 440 = 1252(\text{千米})$

第三单元测试卷

- 一、1. 东 西 南 北 东南 东北 西南  
 西北 东 西南 北  
 2. 东 西 北 南 3. 北 南 西 东  
 4. 西南 东北  
 5. 东北 2 东南 3 正东 4 东北 1 东南 1  
 二、1. C 2. B 3. C 4. A  
 三、北面是餐厅，南面是大门，西面是运动场，东面是图书馆，东北方是女生宿舍，东南方是教学楼，西北方是男生宿舍，西南方是综合楼。  
 四、1. (1) 西 (2) 中间 (3) 西北 东北  
 (4) 体育用品 (5) 东 (6) 西南 西  
 2. (1) 北 南  
 (2) 公园 书店 邮局 学校  
 (3) 西北 西  
 (4) 东南 西北 东北 西南  
 (5) 西南 西北 南  
 3. 西北 西南 西 西北 西南  
 五、1. 西北 西南 西 西北  
 2. 东南 东 东北 东南  
 六、3 路公交车从火车站出发，向东南方向行驶到邮局，向东行驶过动物园到商店，再向东北方向行驶到游泳馆，再向东南方向行驶到植物园。  
 七、略

第四单元测试卷

- 一、1. 3 39 39 3 2. 两 十  
 3. 79 73  
 4. 被除数 5. 0 6. 60 10 7. 7 8.  $88 \div 4$   
 9. (1) 35 45 (2) 32 64 (3) 略  
 二、1. √ 2. √ 3. × 4. √ 5. √ 6. ×  
 三、1. C 2. B 3. A 4. B 5. C 6. B  
 四、1. 30 5 12 0 11 13 16 10  
 7 9 8 30  
 2. 20 20 10 15 9 10 25 20  
 3. 19 23 12 18 29 11……1 13  
 8……1 7……4  
 五、× 15 √ × 10……3 × 29



- 六、1.  $96 \div 6 = 16$   
 2.  $88 \div 5 = 17 \cdots 3$   
 七、1.  $80 \div 6 = 13$ (天)  $\cdots 2$ (件)  
 所以至少 14 天  
 2.  $52 \div 4 = 13$ (段)  
 3. (1)  $97 \div 4 \approx 24$  (2)  $24 \div 4 = 6$   
 (3) 可以买 13 本《少儿画刊》和 2 本《童话故事》。(答案不唯一)

### 期中检测卷

- 一、克 千克 千克 克 克 千克 吨  
 千克  
 二、1. 4000 3000 6 2. 西 东  
 3. 300 900  
 4. 四 三 5. 10 6. 90 7. 24 1  
 8. 西 西北 东北  
 9. 40 千克  $>$  5 千克  $>$  3000 克  $>$  600 克  
 三、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$  6.  $\times$   
 四、1. B 2. B 3. B 4. C 5. B 6. C  
 五、1. 北 东北 西北 2. 医院 东北  
 3. 西南 正南 正西  
 六、1. 240 2700 742 20 3200 33  
 369 13  
 2. 1680 756 1700 23  $\cdots 3$   
 13  $\cdots 4$  15  $\cdots 3$   
 七、1. 5000 千克 = 5 吨  $5 \times 8 = 40$ (吨)  
 2.  $50 - 8 = 42$ (元)  $42 \div 3 = 14$ (元)  
 3. (1)  $197 \times 6 = 1182$ (元)  
 (2)  $1182 + 197 = 1379$ (元)  
 4.  $48 + 36 = 84$ (顶)  $84 \div 4 = 21$ (箱)

### 第五单元测试卷

- 一、1. 减 加 2. 除 乘 3. 除 减  
 4.  $(280 + 20) \times 6 = 1800$   
 5.  $197 - 127 = 70$   $70 \times 5 = 350$   
 二、1. A 2. B 3. C 4. B 5. B 6. A  
 三、1.  $\checkmark$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$   
 四、1. 72 4 18 3 73 49 63 14  
 55 85 180 210  
 2. (1)  $121 + 31 \times 2 = 183$   
 (2)  $(82 - 30) \times 2 = 104$   
 3. 354 0 43 138 19 4

4. (1)  $60 + 96 \div 6 = 76$   
 (2)  $6 \times (245 - 195) = 300$   
 五、1.  $63 \times 9 + 105 = 672$ (米)  
 2.  $(62 + 34) \div 6 = 16$ (组)  
 3.  $70 + 3 \times 5 = 85$ (元)  
 4.  $45 - 16 + 45 = 74$ (辆)  
 5.  $(68 + 24) \times 7 = 644$ (元)  
 6. (1)  $4 \times 22 - 76 = 12$ (元)  
 (2)  $9 \times 76 + 8 = 692$ (元)  
 (3)  $200 - 76 \times 2 = 48$ (元)  $48 \div 8 = 6$ (顶)

### 第六单元测试卷

- 一、1. 12 1 月、3 月、5 月、7 月、8 月、10 月、  
 12 月、4 月、6 月、9 月、11 月  
 2. 28 29 闰 365 366  
 3. 平 181 184  
 4. 24 2 5. 2 30  
 6. 20:15 13:30 7. 2 29 8. 6 30  
 二、1. B 2. A 3. C 4. A 5. A 6. C  
 7. C  
 三、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\times$   
 6.  $\times$   
 四、1. 4 时 13 时 30 分 22 时 35 分 18 时  
 2. 凌晨 3 时 上午 10 时 25 分  
 下午 3 时 30 分 晚上 8 时 40 分  
 五、略  
 六、10 小时 2 分 4 小时 40 分  
 13 小时 43 分  
 七、1.  $16 - 8 = 8$ (小时)  
 2. (1) 40 分钟 (2) 上手工课  
 3. (1)  $50 \div 9 \approx 5$ (米)  
 (2) 小刚跑得快,用时少  
 4.  $7$  时  $5$  分  $- 6$  时  $58$  分  $= 7$  分  
 $300 \times 7 = 2100$ (米)

### 月考巩固卷(二)

- 一、1. 365 366 2. 52 1 52 2  
 3. 乘 括号里面的  
 4.  $< = > =$   
 5. 2 20 15 45 6. 11:30 7. 8  
 8. 10:10  
 9.  $(67 - 25) \div 3 = 14$

$$90 - (58 - 37) = 69 \quad 200 - 83 \times 2 = 34$$

- 二、1.  $\checkmark$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$   
 三、1. B 2. A 3. B 4. C 5. B  
 四、1330 86 240 563 1296 342  
 五、闰年: 1864 年, 1944 年, 2000 年, 1968 年,  
 2400 年  
 平年: 1990 年, 1900 年, 1978 年  
 六、8 167  $175 - 72 \div 9 = 167$  99 792  
 $(75 + 24) \times 8 = 792$  7 12  
 $84 \div (54 - 47) = 12$   
 9 1125  $(245 - 236) \times 125 = 1125$   
 七、1. 13 画图略  
 2. 7:30 9:30 11:30 13:30 15:30  
 八、1.  $100 - 2 \times 18 = 64$ (元)  
 2.  $26 - 75 \div 5 = 11$ (元)  
 3. 20 时 30 分  $- 7$  时 30 分  $= 13$  时  
 $24 - 13 = 11$ (时)  
 4.  $68 - 12 \div 4 = 65$ (元)

### 第七单元测试卷

- 一、1. 一周的长度 2. 长 宽  
 3. 4 相等 4. 相等  
 5. 24 6. 300  
 二、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$  6.  $\checkmark$   
 三、1. A 2. A 3. B 4. B 5. C 6. B  
 四、32 米 56 米 37 分米 12 厘米 10 分米  
 150 厘米  
 五、12cm 16cm 16cm 12cm  
 六、1. 略 2. 略  
 3. 两种 ① 8 厘米、8 厘米、5 厘米、5 厘米  
 ② 将两个 5 厘米小棒连结得 10 厘米, 组成 10 厘米、10 厘米、8 厘米、8 厘米  
 七、1. 宽:  $8 \div 2 = 4$ (厘米)  
 周长:  $(8 + 4) \times 2 = 24$ (厘米)  
 2.  $(9 + 9) \times 4 = 72$ (cm)  
 八、1.  $12 + 8 + 8 = 28$ (米)  
 2.  $6 \times 4 = 24$ (厘米)  
 3. (1)  $32 \div 2 = 16$ (米)  
 $(16 + 32) \times 2 = 96$ (米)  
 (2) 小强:  $96 \times 4 = 384$ (米)  
 小冬:  $96 \times 7 = 672$ (米)

### 第八单元测试卷

- 一、1. 分数线 分母 分子 2. 2  $\frac{3}{7}$   
 3.  $\frac{1}{4}, \frac{25}{100}, \frac{2}{3}$  4.  $\frac{5}{9}$   
 5. 4 四  $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$  6. 5 3  
 二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$  6.  $\checkmark$   
 三、1. C 2. B 3. C 4. A 5. B 6. C  
 四、略  
 五、 $\frac{4}{5}, \frac{2}{7}, \frac{8}{9}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}, 0, \frac{1}{3}, \frac{2}{16}$   
 $\frac{11}{15}, \frac{14}{17}$   
 六、1.  $\frac{2}{9}, \frac{6}{9}, \frac{8}{9}, \frac{5}{9}$  2.  $\frac{7}{8}, \frac{5}{8}, \frac{6}{8}, 0$   
 3.  $\frac{4}{10}, \frac{6}{10}, \frac{1}{10}, \frac{2}{10}$   
 七、1.  $\frac{3}{10} + \frac{1}{10} = \frac{4}{10}$ (米)  
 2. (1)  $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$  (2)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$   
 3.  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$   
 4. (1)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$  (2)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

### 专题训练卷(一)

- 一、1. 两 四 三 2. 两 十 3. 24 4.  $\frac{2}{10}$   
 $\frac{5}{10}$   
 5.  $\frac{1}{8}, \frac{5}{8}$  6.  $\frac{1}{9}, \frac{3}{9}, \frac{5}{9}$   
 7.  $< > > >$   
 二、1. A 2. A 3. C 4. C 5. B  
 三、1. 480 520 1000 8 31 12  $\frac{8}{11}, \frac{1}{7}$   
 $\frac{3}{9}$   
 2. 27 14 14 2448 2640 3606  
 3. 42 401 20  
 四、1.  $< >$   
 2. 20 18 60 25 24 23 3. 略  
 五、1.  $119 \times 8 = 952$ (人)  
 2.  $(128 - 36) \div 4 = 23$ (千克)  
 3. (1)  $\frac{6}{9} + \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$  (2)  $\frac{6}{9} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$  (3) 略

专题训练卷(二)

- 一、1.4  
 2.12 1月,3月,5月,7月,8月,10月,12月  
 31 4月,6月,9月,11月 30  
 3.(1)克 (2)厘米 千克 (3)克  
 (4)千克  
 4.1000 2 4 6000 5.闰 2 29  
 6.16:52 7.150
- 二、1.× 2.× 3.× 4.× 5.×
- 三、1.B 2.B 3.C 4.A
- 四、1.> > = > < >  
 2.平年:2014年 2700年  
 2030年 2300年 2018年  
 闰年:2048年 1600年 2036年  
 2020年 1992年

五、1.20g 180g 2.略

六、略

- 七、1.(1)2千克=2000克  
 2000+500=2500(克)  
 (2)1千克=1000克  
 1000-500=500(克)

2.5000千克=5吨

5×3+1=16(吨)

16+5=21(吨)

3.1+31+31+30+1=94(天)

4.(1)2部 (2)2小时30分 (3)略

专题训练卷(三)

- 一、1.北 南 西 东 2.西 东 南 北  
 3.6 12 4.8厘米 12厘米  
 5.正方  
 6.(1)北 西 (2)东南 西南  
 (3)南 东南
- 二、1.C 2.A 3.B 4.B 5.C
- 三、1.× 2.√ 3.× 4.√
- 四、1.(1)东 2 公园 东北 2 医院 东  
 2 超市 东南 1 图书馆 东北  
 2

- (2)西南 2 图书馆 西北 1 超市  
 西 2 医院 西南 2  
 公园 西 2

2.46厘米 100厘米

五、略

六、1.12+4=16(分米)

16×2=32(分米)

12×4=48(分米)

2.(24+20)×2=88(米)

88×2=176(米)

3.5×4=20(米)

4.36÷6=6(米)

(36+6)×2=84(米)

84×3=252(米)

期末测试卷(一)

一、1.2 30 4 2.8 23

3.(1)克 (2)千克

4.12 5.10

6.3千克>2600克>2060克>2006克

7. $\frac{3}{4}$   $\frac{5}{6}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{4}{9}$  8.三 四 三

二、1.× 2.× 3.√ 4.× 5.× 6.√

三、1.C 2.A 3.B 4.C 5.A

四、1.200 180 10 210 4200 23 72 34

2.12 3648 14 17 1824 2280

3.62 70 1204

五、略

六、上班的路线:爸爸从家向东走2站到火车站,再向东北走2站到公园,又向东走3站到动物园,再向东南走2站到广场,最后向东走2站到单位。

七、1.(90+54)×2=288(米)

288×5=1440(米)

2.(28+26)÷6=9(组)

3.(1)略 (2) $\frac{1}{5}+\frac{2}{5}=\frac{3}{5}$   $\frac{3}{5}+\frac{1}{5}=\frac{4}{5}$

(3) $\frac{1}{5}$

期末测试卷(二)

一、1. $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{5}$  2.30厘米 3.1400 4

4.10月1日 劳动节 6月1日 5.2000

600 6.6 2 16

7.= > < > < >

二、1.B 2.B 3.A 4.B 5.A

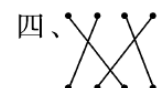
三、1.20 300 360 1200 17 350 330

11 12 35 640 10 800

11  $\frac{1}{7}$   $\frac{4}{8}$

2.2310 1206 16 21

3.178 24 285



五、略

六、1.(120-32)÷8=11(天)

2.55×5×4=1100(本)

3. $\frac{7}{15}+\frac{3}{15}=\frac{10}{15}$

4.(2×3)×4=24(分米)

5.星期六

期末测试卷(三)

一、1.千克 克 千克 千克 2.小云

3.千克 3000 4.1 3 5. $\frac{4}{8}$  6.15

7.9:05 13:35 23:00 12:30

8.69

9.西 南 西南 西北

二、1.× 2.× 3.× 4.× 5.× 6.×

三、1.C 2.B 3.C 4.C 5.B 6.C

四、略

五、1. $\frac{3}{10}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{5}{6}$   $\frac{9}{10}$  420 43 11 31

2.56 16 540 37

3.64 221 624

六、1. $\frac{1}{7}+\frac{2}{7}=\frac{3}{7}$

2.80÷2=40(厘米)

40÷(5+3)=5(厘米)

长:5×5=25(厘米)

宽:5×3=15(厘米)

3.2000+1500+2500=6000(克)=6(千克)

6千克<8千克 能

4.11:15

期末测试卷(四)

一、1.4 1 20 2

2.117

3.北 南 西 东

4.平移 旋转

5.1 7

6.3  $\frac{5}{6}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{2}{3}$

7.1 2

8.4 对 4 直 4 4 4 直

9.13 16 21

10.13

二、1.√ 2.√ 3.√ 4.× 5.×

6.×

三、1.A 2.C 3.B 4.C 5.A 6.C

7.B 8.B

四、1.× 2千米-15米=1985米

2.× 1吨+2000千克=3000千克或3吨

五、1.8……2 744 9……6 3444

2.1176 103

六、1.西北 北 东北 东 东南 南 西南 西

2.从阳光小区向西走经过书店、学校,然后向南可走到邮局(答案不唯一)

3.从派出所向西走经过公园、邮局,然后向北走可到学校(答案不唯一)

七、1.(6+5)×2=22(厘米)

22-4×4=6(厘米)

2.854×8=6832(元)

3.(1)(37+28)÷4=16(条)……1(人)

16+1=17(条) 至少需要17条船

(2)15×4=60(人) 37+28-60=5(人)

4.乘飞机:808×2+404=2020(元)

乘火车:335×3=1005(元)

乘轮船:395×3=1185(元)

1185-200=985(元)

985<1005<2020

坐轮船最合算