



听力  
看答案



# 课时金练数学三年级上

## 参考答案

### 第一单元 两、三位数乘一位数



#### 第1课时 整十、整百数乘一位数的口算和估算

1. 560 2400 1500 450 1600 1000  
2100 3600 5600 2. (1)4200 (2)10  
100 1000 (3)420 120 (4)三 三  
(5)120 (6) $>$   $=$   $<$   $=$  (7)800 1000  
1200 1400;200 250 300 350 3. (1)B  
(2)C 4. (1)760元 (2)950元 5. 2400元  
6. 1800米 7. 4 5 4 9

#### 第2课时 倍的认识

1. 4 2. (1)3 (2)略 3. (1)略 (2)画图  
略 2 2  $12 \div 6 = 2$  4. (1) $5 \times 40 = 200$   
(2) $800 \times 2 = 1600$  5. (1) $30 \div 6 = 5$   
(2) $30 - 6 = 24$ (本) (3)略 6. 24 28 56  
116 7. 2

#### 第3课时 求一个数是另一个数的几倍


1. 1200 3500 320 4500 1800 800  
4000 2800 7 2. (1)3 3  $12 \div 4 = 3$   
(2)5 10   2  $10 \div 5 = 2$  3. (1)150  
6 6 (2)4 (3)150 4. (1) $24 \div 8 = 3$   
(2) $32 \div 8 = 4$  5. (1)4 (2)6 (3)③ ④  
6. (1) $48 \div 8 = 6$  (2) $48 - 16 = 32$ (元)  
(3)略 7.  $63 \div 7 = 9$

#### 第4课时 求一个数的几倍是多少

1. (1)3 3 9 (2)15(画图略)  $5 \times 3 = 15$   
(3)8(画图略)  $2 \times 4 = 8$  2.  $8 \times 3 = 24$ (人)  
3.  $30 \times 2 = 60$ (人) 4. (1) $5 \times 6 = 30$ (只)  
(2) $30 \times 4 = 120$ (只) 5. 天天: $8 \times 3 = 24$ (个)  
源源: $24 + 10 = 34$ (个) 6. 最多: $60 \times 3 =$   
 $180$ (下)  $180 - 1 = 179$ (下) 最少: $60 \times 2 =$   
 $120$ (下)  $120 + 1 = 121$ (下) 7.  $15 \times 4 =$

60(分米)

#### 第5课时 练习一

1. 6 60 600;20 200 2000;42 420  
4200 2. 30 4 120 3. (1)不能 (2)苹果  
4.  $36 \div 9 = 4$  5. (1) $40 \div 5 = 8$  (2) $40 - 5 =$   
 $35$ (元) 6. (1) $56 \div 7 = 8$  (2) $7 \times 2 = 14$ (元)  
姐姐买了  (3) $9 \div 3 = 3$  妈妈买了

 ,浩浩买了  7.  $6 \div 2 = 3$ (分)

$3 \times 7 = 21$ (分)

#### 第6课时 不进位乘

1. 65 50 35 30 30 14 2. (1)39 3  
9 10 3 30 9 30 39 (2)68 4 8  
30 60 8 68 3. 84 48 966 4.  $15 \times$   
 $3 = 45$ (名)  $45 + 15 = 60$ (名) 5.  $4 \times 7 =$   
 $28$ (个)  $30 - 28 = 2$ (个) 天天做得多,多2个  
6.  $111 + 123 = 234$ (个)  $234 \times 20 = 468$ (个)  
7.  $21 \times 3 = 63$ (页)  $63 + 1 = 64$ (页)  
8.  $15 + 7 = 22$ (人)  $22 \times 4 = 88$ (人)

#### 第7课时 不连续进位乘

1. 29 20 31 59 50 70 2. (1)6 四  
(2)3 4 (3)二 八 3. 72 68 708  
4.  $7 \times 14 = 98$ (户)  $98 + 112 = 210$ (户)  
5.  $41 \times 3 = 123$ (元)  $212 \times 4 = 848$ (元)  
6.  $415 \times 5 = 2075$ (米)  $2075 > 1800$  能修完  
7. (1) $221 \times 4 = 884$ (只) (2) $884 + 221 =$   
 $1105$ (只) (3) $884 - 221 = 663$ (只)  
8.  $215 \times 4 = 860$  9.  $323 \times 2 = 646$

#### 第8课时 练习二(1)

1. 126 917 1424 72 2177 434 2. 略

3. 92 248 896 4. 96 426 306 78

5. (1) $17 \times 4 = 68$ (人) (2) $15 \times 5 = 75$ (人)

6.  $170 \times 5 = 850$ (个)  $900 > 850$  不能

7. (1) $18 + 21 = 39$ (筐) (2) $39 \times 2 = 78$ (筐)

(3)略 8.  $124 \times 3 = 372$ (枚)  $372 - 34 = 338$ (枚)

### 第9课时 练习二(2)

1. 77 5400 400 69 3500 99 2. 三  
156 三 860 3.  $< > = >$  4. (1)6

6 42 42 84(方法不唯一) (2)5 575

(3)99 (4)3 425 425 3 3 425

5. (1) $13 \times 8 = 104$ (元) (2) $11 \times 9 = 99$ (元)

(3) $13 \times 5 + 12 \times 2 = 89$ (元) (4)略 6.  $16 \times$

$4 = 64$ (元)  $64 + 13 = 77$ (元) 7.  $412 \times 6 = 2472$

### 第10课时 连续进位乘

1. 702 544 712 2. 略 3. (1)891

(2)四 (3)百 (4)6 4.  $5 \times 26 = 130$ (页)

$130 + 127 = 257$ (页) 5. 卧铺车厢: $5 \times 72 = 360$ (个) 硬座车厢: $7 \times 118 = 826$ (个)

$360 + 826 = 1186$ (个) 6.  $96 \times 2 = 192$ (个)

$192 < 201$  松鼠妈妈采的松果多 7. (1) $26$

$\times 3 = 78$ (棵) (2) $78 + 30 = 108$ (棵) 8. (1)

$503 \times 2 = 1006$   $513 \times 2 = 1026$   $523 \times 2 =$

$1046$   $533 \times 2 = 1066$   $543 \times 2 = 1086$ (答案不

唯一) (2) $234 \times 6 = 1404$ ,  $284 \times 6 = 1704$ (答  
案不唯一)

### 第11课时 练习三(1)

1. 64 100 2800 150 56 1600 2. 144

1078 734 3.  $< > = <$  4. (1) $267$

$\times 3 = 801$  (2) $6 \times 124 = 744$  (3) $633 \times 4 =$

$2532$  5.  $3 \times 12 = 36$ (包)  $36 - 21 = 15$ (包)

6.  $182 \times 5 = 910$ (个)  $1000 > 910$  不能

7. (1) $13 + 176 = 189$ (人)  $46 \times 4 = 184$ (座)

$189 > 184$  不够 (2) $46 \times 5 = 230$ (座)  $230$

$- 189 = 41$ (座) 8.  $88 - 1 = 87$ (棵)

$87 \times 5 = 435$ (米)

### 第12课时 练习三(2)

1. 120 112 76 47 74 44 2. 381

567 2904 3. (1)A (2)B (3)C

4. (1)够 (2) $59 \times 4 = 236$ (元)  $236 + 78 =$

$314$ (元) 5.  $56 + 37 = 93$ (只)  $93 - 35 =$

$58$ (只) 6. (1) $48 \times 3 = 144$ (张) 够

(2) $2 \times 56 = 112$ (元)  $112 + 96 = 208$ (元)

(3)略 7.  $17 \times 2 = 34$ (厘米)  $140 \times 2 =$

$280$ (厘米)  $280 + 34 = 314$ (厘米)

### 第13课时 乘数中间有0的乘法

1. 2128 1010 2432 2. 略 3. (1) $5 \times$

$603 = 3015$  (2) $208 \times 4 = 832$  (3) $2800 - 3 \times$

$607 = 2800 - 1821 = 979$  4.  $405 \times 4 =$

$1620$ (米) 5.  $102 \times 3 = 306$ (元) 6.  $109 \times$

$8 = 872$ (元)  $1000 > 872$  够 7. (1) $106 \times$

$3 = 318$ (元)  $73 \times 2 = 146$ (元)  $318 + 146 =$

$464$ (元) (2) $106 + 73 = 179$ (元)  $179 \times 7 =$

$1253$ (元) 够 (3)略 8. (1) $4 + 205 \times 3 =$

$4 + 615 = 619$ (根) (2) $4 + 259 \times 3 = 4 + 777 =$

$781$ (根)

### 第14课时 乘数末尾有0的乘法

1. 1600 5740 3240 2. (1)B (2)B

(3)A

3.  $40 \times 3 \times 6$   $5 \times 130 \times 3$   $4 \times 105 \times 6$

$= 120 \times 6$   $= 650 \times 3$   $= 420 \times 6$

$= 720$   $= 1950$   $= 2520$

4. (1)8 (2)2、3、4、6、7、8、9 (3)5 5. 一

共: $7 \times 109 = 763$ (套) 还剩: $763 - 655 =$

$108$ (套) 6.  $1 + 3 = 4$ (倍)  $4 \times 120 =$

$480$ (米) 7. (1) $106 \times 3 = 318$ (厘米)

(2)8米=800厘米  $800 - 318 = 482$ (厘米)

$106 \times 4 = 424$ (厘米)  $482 > 424$  够

8.  $9 - 6 = 3$   $90 \div 3 = 30$   $30 \times 6 = 180$

### 第15课时 练习四

1. 70 60 84 34 78 48 2. 0 320

4900 0 840 78 3. 2808 2880 4824

4. (1)B (2)A 5. 480 432 720 840

6. 女工:  $107 \times 3 = 321$ (人) 女工比男工多:  
 $321 - 107 = 214$ (人) 7. (1)  $642 \times 8$   
 (2)  $468 \times 2$  8. (1)  $879 + 6 \times 103 = 879 + 618 = 1497$ (元)  $2000 > 1497$  够 (2)  $406 + 103 = 509$ (元)  $509 \times 5 = 2545$ (元) 9.  $15 \times 9 = 135$ (人)

### 第16课时 复习(1)

1. 80 350 68 96 54 2700 96 0  
 468 2. 三 156 三 436 四 2520  
 3.  $<$   $>$   $<$   $<$   $<$   $<$  4. (1)  $\times$   
 (2)  $\checkmark$  (3)  $\times$  (4)  $\checkmark$  (5)  $\checkmark$  5. 3265  
 1920 1648 6. (1)  $130 \times 4 = 520$ (筐)  
 (2)  $130 + 520 = 650$ (筐) 7. (1)  $36 \div 6 = 6$   
 (2) 略 8. (1)  $826 + 1 \times 84$  (2)  $177 - 24 \times 3$   
 (3)  $952 - 71 \times 2$ (本大题答案不唯一)

### 第17课时 复习(2)

1. 306 864 1380 2. 88 888 8888  
 $9876 \times 9 + 4 = 88888$  9 98 987 1234  $\times$   
 $8 + 4 = 9876$  3.  $=$   $=$   $<$   $=$  4. 1090  
 2090 3090  $454 \times 9 + 4 = 4090$   $565 \times 9 + 5 = 5090$   $676 \times 9 + 6 = 6090$  5.  $52 \times 7 + 1 = 365$ (天) 6. 丽丽:  $740 \times 2 = 1480$ (米) 佳  
 佳:  $360 \times 4 = 1440$ (米)  $1480 > 1440$  丽丽走  
 得路多 7. (1)  $190 \times 2 = 380$ (元)  $380 + 650 = 1030$ (元) 不够 (2)  $3 \times 190 = 570$ (元)  
 $600 - 570 = 30$ (元) 8. A=2 B=1 C=8  
 D=7  $\star = 5$   $\text{☺} = 3$   $\square = 1$   $\text{◡} = 2$



## 第二单元 千克和克

### 第1课时 认识千克

1. (1) 克 g (2) 略 (3) 略 (4) 公斤  
 2. 3 kg 2 kg 4 kg 3. 略 4. (1) A  
 (2) B 5. (1) 55 (2)  $50 \div 5 = 10$  6.  $2 \times 48 = 96$ (元) 7.  $90 \times 5 + 40 = 490$ (千克) 8.  $2 \times 5 = 10$ (千克)  $10 \times 4 = 40$ (千克)

### 第2课时 认识克

1. 500 400 200 2. 克 千克 克 克  
 克 克 3. 1000 6 5000 10000 9 3

4. 略 5.  $>$   $=$   $>$   $>$   $<$   $>$   $<$   $<$   
 6.  $400 + 6600 = 7000$ (克) 7. (1) 8000 克 = 8  
 千克  $20 - 8 = 12$ (千克) (2)  $8 + 20 = 28$ (千  
 克) 8.  $650 \times 2 = 1300$ (克) 9.  = 60(克)  
 = 120(克)

### 第3课时 练习五

1. 略 2.  $<$   $=$   $>$   $>$   $<$   $<$  3. 600  
 克  $<$  1 千克  $<$  3000 克  $<$  20 千克 4. 略  
 5. (1) A (2) C (3) B 6.  $28 \times 2 = 56$ (元)  
 $56 \div 4 = 14$ (元) 7.  $240 + 200 = 440$ (克)  
 $240 + 440 = 680$ (克) 8.  $48 - 26 = 22$ (千克)  
 $22 \times 2 = 44$ (千克)  $48 - 44 = 4$ (千克)  
 9. 陈宇:  $105 - 66 = 39$ (千克) 康宁:  $105 - 69 = 36$ (千克) 张华:  $105 - 39 - 36 = 30$ (千  
 克) 陈宇最重

## 第三单元 长方形和正方形

### 第1课时 认识长方形和正方形

1. (1) 长 宽 边长 略 (2) 4 相等 4  
 直 (3) 4 相等 4 直 2. ① ⑥ ③ ⑤  
 ⑧ 3. (1)(2) 两题答案不唯一 (3) 长方形  
 4. 略 5. 16 14

### 第2课时 认识周长

1. 略 2. (1) 32 5 (2) 24 略 (3) 24  
 (4) 36 3. 28 6 32 9 20 78 6 2  
 26 4 4.  $30 + 47 = 77$ (m)  $11 + 13 + 11 + 15 = 50$ (cm) 5.  $50 - 14 = 36$ (米)  $(50 + 36) \times 2 = 172$ (米)  $172 \times 5 = 860$ (米) 6.  $8 \times 4 = 32$ (厘米)  $32 \div 2 = 16$ (厘米)  $16 - 12 = 4$   
 (厘米) 7. C

### 第3课时 长方形和正方形周长的计算

1. (1) 24 (2) 320 (3) 48 2. (1) B (2) C  
 3. (1)  $4 \times 4 = 16$ (dm) (2)  $(6 + 15) \times 2 = 42$ (cm) 4.  $12 \times 2 = 24$ (米)  $(24 + 12) \times 2 = 72$ (米) 5.  $60 \times 4 = 240$ (厘米) 6. 长方形:  
 $(80 + 20) \times 2 = 200$ (厘米) 正方形:  $40 \times 4 = 160$ (厘米) 7.  $25 + 13 \times 2 = 51$ (米)

### 第4课时 练习六(1)

1. (1)对边 直角 每条 四 (2)6 (3)80  
长方 2. (1) $12+11+15+20=58(\text{cm})$   
(2) $(4+3)\times 2=14(\text{m})$  (3) $3\times 4=12(\text{dm})$   
3. (1)C (2)A 4. 16 18 20 5.  $(48+27)\times 2=150(\text{m})$   $150\times 3=450(\text{m})$   
6.  $12\times 4=48(\text{cm})$  7.  $80-15\times 4=20(\text{米})$   
8.  $(9+6)\times 2=30(\text{cm})$

### 第5课时 练习六(2)

1. (1)18分米 (2)16 (3)12 2. (1)C  
(2)B (3)A 3. (1) $\times$  (2) $\times$  (3) $\surd$   
(4) $\surd$  4.  $(27+13)\times 2=80(\text{m})$  5.  $9\times 4=36(\text{dm})$  6.  $(6+4)\times 2=20(\text{厘米})$   $20\div 4=5(\text{厘米})$   
7.  $(6+4)\times 2=20(\text{米})$   $6+4\times 2=14(\text{米})$  8.  $(12+8)\times 2=40(\text{厘米})$   
 $(16+6)\times 2=44(\text{厘米})$

#### 周长是多少

1.	长(cm)	宽(cm)	周长(cm)
拼法一	24	1	50(最长)
拼法二	12	2	28
拼法三	8	3	22
拼法四	6	4	20(最短)

2.  $3+5+5+5+6=24(\text{厘米})$  3. 略  
4.  $30\div 2=15(\text{分米})$   $(15+30)\times 2=90(\text{分米})$   
5.  $12\div 3=4(\text{分米})$   $4\times 4=16(\text{分米})$   
6. (1) $6+6=12(\text{厘米})$   $(12+3)\times 2=30(\text{厘米})$   
(2) $6\times 4=24(\text{厘米})$  7.  $32-17=15(\text{厘米})$   
 $17-15=2(\text{厘米})$   $(15+2)\times 2=34(\text{厘米})$

## 第四单元 两、三位数除以一位数

### 第1课时 整十、整百数除以一位数的口算

1. (1)4 40 400 2 20 200 1 10  
100 (2)8 80 7 70 6 60 2. (1)2 2  
(2)2 20 3. 略 4. 李明: $30\div 3=10(\text{题})$   
王红: $80\div 4=20(\text{题})$  张强: $240\div 6=40(\text{题})$   
肖杰: $150\div 5=30(\text{题})$  张强计算速度最快

5.  $40\div 4=10$  6. 单打: $20\div 2=10(\text{个})$  双  
打: $20\div 4=5(\text{个})$  7. (1) $240\div 4=60(\text{元})$   
(2) $60\div 6=10(\text{个})$  8.  $300\div 6=50$

### 第2课时 笔算两、三位数除以一位数 (首位或首两位都能整除)

1. 32 21 20 60 123 31 11 110 80  
60 30 80 2. 略 3. 略 4. 小刚: $86\div 2=43(\text{下})$  小明: $96\div 3=32(\text{下})$  小刚跳得快  
5.  $884\div 4=221(\text{本})$  6.  $90-6=84(\text{厘米})$   
 $84\div 4=21(\text{厘米})$  7. (1) $844\div 4=211(\text{条})$   
(2) $844+211=1055(\text{条})$  (3)略  
8.  $46\div 2=23(\text{组})$  第46个图形是□

### 第3课时 除法的验算

1. 10 20 11 24 21 12 3 200 50  
30 40 40 2. 43 86 3……1 67  
232……1 465 3. 略 4.  $86\div 4=21(\text{个})\cdots\cdots 2(\text{枝})$   
5. 小明: $396\div 3=132(\text{个})$  小红: $488\div 4=122(\text{个})$  小明朗读  
的速度比较快 6.  $449\div 2=224(\text{辆})\cdots\cdots 1(\text{个})$   
最多可以安装224辆自行车 7. (1) $24\div 3=8(\text{千克})$   
(2) $24\div 5=4(\text{千克})\cdots\cdots 4(\text{元})$   
8.  $9\times 7+3=66$   $66\div 6=11$

### 第4课时 练习七(1)

1. 80 30 90 60 300 70 80 40 11  
40 30 13 2. 略 3. 12 1 44 1 51  
71 4.  $84\div 4=21$  5.  $295+260=555(\text{米})$   
 $555\div 5=111(\text{米})$  6. (1) $90+6=96(\text{元})$   
(2) $96\div 2=48(\text{元})$  7.  $4\times 7+3=31$   
8.  $336\div 3=112(\text{元})$

### 第5课时 练习七(2)

1. 30 30 20 32 32 22 48 69 48  
24 23 12 2. 二 243 三 322……1  
四 431……1 一 111……1 3.  $42+22=64(\text{朵})$   
 $64\div 2=32(\text{朵})$  4.  $79-13=66(\text{个})$   
 $66\div 3=22(\text{个})$  5.  $28\div 4=7(\text{米})$   
6.  $2+47=49(\text{人})$   $49\div 6=8(\text{顶})\cdots\cdots 1(\text{人})$   
要搭9顶帐篷才够住 7.  $66\div 3=22(\text{元})$

8.  $94 \div 3 = 31 \cdots 1$  或  $97 \div 3 = 32 \cdots 1$

### 第6课时 笔算两位数除以一位数

(首位不能整除)

1. 6 7 8 8 3 30 20 20 10 21

22 9 2. 三 二 四 一 四 一

3. 略 4.  $64 \div 5 = 12$ (本) $\cdots 4$ (本) 5. 三  
角形: $96 \div 5 = 19$ (个) $\cdots 1$ (盆) 长方形:

$96 \div 6 = 16$ (个) 6. (1) $84 \div 7 = 12$  (2) $42 \div$

$7 = 6$  (3)略 7.  $198 \div 9 = 22$   $297 \div 9 = 33$

$396 \div 9 = 44$   $495 \div 9 = 55$   $594 \div 9 = 66$

$693 \div 9 = 77$   $792 \div 9 = 88$   $891 \div 9 = 99$

### 第7课时 笔算三位数除以一位数

(首位不能整除)

1. 略 2. 一 135 $\cdots 2$  三 361 $\cdots 1$  一

127 二 295 3.  $312 \div 2 = 156$ (条) 4. 534

$\div 3 = 178$ (元) 5. 42 28 21 14 少

6. (1) $97 \div 3 = 32$ (组) $\cdots 1$ (个) 第97个彩  
椒是红色 (2) $600 \div 3 = 200$ (组) 第600个

彩椒是绿色 7. 181

### 第8课时 笔算三位数除以一位数

(首位不够除)

1. 略 2. 两位数 81 两位数 78 $\cdots 4$

两位数 89 $\cdots 1$  两位数 82 $\cdots 5$  3.  $\bigcirc$

$\triangle$   $\triangle$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\triangle$  4.  $128 + 96 = 224$ (个)

$224 \div 4 = 56$ (个) 5.  $125 \div 5 = 25$ (台) 6. 小

菊: $245 \div 5 = 49$ (个) 小娟: $165 \div 5 = 33$ (个)

小麦: $325 \div 5 = 65$ (个) 7. (1)1、2、3、4、5

6、7、8、9 (2)1、2、3、4、5、6、7 8、9

### 第9课时 练习八(1)

1. 30 32 41 32 11 23 21 12 11

12 10 22 2. 略 3. 19 2 15 5

188 255 4.  $116 \div 2 = 58$ (张) 5.  $96 \div 4 =$

24(页)  $96 \div 9 = 10$ (天) $\cdots 6$ (页) 11天才

能看完 6.  $104 \div 8 = 13$ (个) 科技书: $6 \times$

$13 = 78$ (本) 漫画书: $7 \times 13 = 91$ (本)

7.  $342 \div 6 = 57$ (间)  $2 \times 57 = 114$ (把)

8.  $105 \div 5 = 21$   $21 \times 2 = 42$   $42 - 7 = 35$

### 第10课时 练习八(2)

1. 12 24 32 14 26 24 32 8 21

2. (1)两 40 2 (2)7 63 (3)32

(4)125 3. 略 4.  $215 \div 8 = 26$ (箱) $\cdots 7$

(瓶) 5.  $240 \div 6 = 40$ (元)  $40 - 2 = 38$ (元)

$38 \times 5 = 190$ (元) 6.  $12 \div 2 = 6$ (个)  $294 \div$

$6 = 49$ (个) 7.  $115 \div 5 = 23$ (段)  $23 - 1 =$

22(次) 8.  $16 \div 7 = 2 \cdots 2$   $24 \div 7 = 3 \cdots 3$

$32 \div 7 = 4 \cdots 4$   $40 \div 7 = 5 \cdots 5$   $48 \div 7 =$

$6 \cdots 6$  5个 9.  $382 \div 4 = 95 \cdots 2$   $264 \div$

$6 = 44$

### 第11课时 商中间、末尾有0的除法(1)

1. 0 0 4 9 0 0 0 0 102 21

32

103 9 101 2. 略 3. 略 4. (1) $240 \div$

$5 = 48$ (mm) (2) $240 \div 6 = 40$ (mm)

(3) $240 \div 3 = 80$ (mm) 5. 小兰: $610 \div 5 =$

122(个) 小花: $496 \div 4 = 124$ (个) 小花的打字

速度快 6.  $406 \div 4 = 101$ (个) $\cdots 2$ (米)

7.  $408 \times 2 = 816$ (名)  $408 \div 8 = 51$ (张)

8.  $8 \times 54 = 432$   $432 \div 3 = 144$

### 第12课时 商中间、末尾有0的除法(2)

1. 4 6 6 0 20 40 110 0 100

2. 略 3. 略 4.  $324 \div 3 = 108$ (袋)  $324 \div$

$4 = 81$ (袋) 5. (1) $100 - 79 = 21$ (元)  $21 \div$

$2 = 10$ (个) $\cdots 1$ (元) (2) $500 - 80 = 420$ (元)

$420 \div 4 = 105$ (元) 6. (1) $420 \div 5 = 84$ (盘)

(2) $616 \div 8 = 77$ (盘) (3) $420 \div 7 = 60$ (盘)

7.  $715 - 505 = 210$ (克)  $210 \div 2 = 105$ (克)

### 第13课时 练习九

1. 5 4 5 50 40 50 4 120 160 40

40 80 2. 略 3. 80 96 120 160 240

少 多 4.  $280 - 82 = 198$ (面)  $198 \div 6 =$

33(组) 5.  $612 \div 3 = 204$ (个) 6.  $220 \div 5 =$

44(米)  $44 \div 4 = 11$ (米) 7.  $80 \div 5 = 16$ (元)

$16 \div 2 = 8$ (元)  $480 \div 8 = 60$ (本) 8.  $840 \div$

$8 = 105$ (厘米)

### 第14课时 复习(1)

1. (1)两 百 (2)7、8、9 0 1 2 3 4  
3、6 2. 29 40 12 105 110 201 49  
62 71 40 320 80 3. 略 4. 20 49  
15 60 118 103 104 102 5.  $105+6=$   
 $111$ (人)  $111\div 6=18$ (条)……3(人) 至少  
需要19条船 6. (1) $117\div 9=13$ (个) 足球  
(2) $8\times 8=64$ (元)  $64\div 2=32$ (支) (3)略  
7.  $108+4=112$ (岁)  $5+2=7$ (岁)  
 $112\div 7=16$

### 第15课时 复习(2)

1.  $< < < < > <$  2. 70 330  
304 6 101 90 40 60 9 50 70 90  
3. 略 4. 3 1 32 16 5.  $200-42=$   
 $158$ (元)  $158\div 9=17$ (副)……5(元) 最多  
买17副手套 6. 120 90 60 45 做的天  
数越多,每天做的套数就越少 7. (1) $180\div 2$   
 $=90$ (盆) (2) $180\div 3=60$ (行) (3) $180\div 5$   
 $=36$ (行) 8. 去年: $560+40=600$ (棵)  $600$   
 $\div 2=300$ (棵) 今年: $300+560=860$ (棵)

## 第五单元 解决问题的策略

### 第1课时 从条件出发思考的策略(1)

1. 51 17 52 26 72 18 72 24 30  
15 95 19 84 14 96 2. 略 3. 略  
4.  $168-40=128$ (个)  $128\div 8=16$ (个)  
5. 第二天: $37+3=40$ (个) 第三天: $40+3=$   
 $43$ (个) 第四天: $43+3=46$ (个) 第五天:  
 $46+3=49$ (个) 第六天: $49+3=52$ (个)  
6.  $8+2=10$ (只) 7.  $12+8=20$ (岁)  $30-$   
 $20=10$ (岁)  $10\div 2=5$ (岁)  $12+5=17$ (岁)

### 第2课时 从条件出发思考的策略(2)

1. 略 2. 三年级: $146\times 2=292$ (人) 四年  
级: $292\times 4=1168$ (人) 3. 丁丁: $252+13=$   
 $265$ (本) 冬冬: $252-20=232$ (本) 丁丁的  
课外书最多,冬冬的课外书最少 4. 课桌: $59$   
 $\times 3=177$ (元) 讲台: $59+177=236$ (元)  
 $236\times 2=472$ (元) 5. 鸭: $348+295=$

- $643$ (只)  $643+68=711$ (只) 鹅: $711-$   
 $152=559$ (只) 6. 一个排球: $94\times 2=$   
 $188$ (元)  $188-168=20$ (元) 一篮球: $94-$   
 $20\times 2=54$ (元) 7. 童话书: $86-14=72$ (本)  
 $72\div 2=36$ (本) 故事书: $36+14=50$ (本)

### 第3课时 练习十(1)

1. 13 26 17 7 28 18 19 19 14  
16 25 29 2. 略 3.  $56-40=16$ (枚)  
 $16\div 2=8$ (枚) 4. 白兔: $60+12=72$ (只)  
 $72\div 2=36$ (只) 黑兔: $36-12=24$ (只)  
5. 43 41 45 41 49 6.  $145+169+74=$   
 $388$ (台)  $388-88=300$ (台) 7.  $A=20$   
 $B=10$

### 第4课时 练习十(2)

1. 略 2. (1)42 48 54 60 66 72  
(2) $42+6=48$ (个)  $48+6=54$ (个)  $54+$   
 $6=60$ (个)  $60+6=66$ (个)  $66+6=72$ (个)  
60 72 3. 文学书: $185\times 3=555$ (本)  
 $555-14=541$ (本) 故事书: $185\times 2=$   
 $370$ (本) 4.  $32\times 3=96$ (千克)  $96-34=$   
 $62$ (千克) 5.  $120\div 5=24$ (元)  $24+6=$   
 $30$ (元) 6. (1) $16\div 2=8$ (元)  $8\times 4=$   
 $32$ (元) (2) $4\div 2=2$ (元)  $24\div 2=12$ (本)  
7. 一个排球: $587-362=225$ (元)  $225\div 3=$   
 $75$ (元) 一个篮球: $362-75\times 4=62$ (元)

### 间隔排列

1. (1)6 5 1 (2)100 79 61 (3)2 5  
7 2. 76 盆 3.  $8-1=7$ (个) 4.  $12-1=$   
 $11$ (个) 5.  $(16+12)\times 2=56$ (米)  $56\div 4=$   
 $14$ (棵) 6.  $102\div 2=51$ (盏)  $51-1=$   
 $50$ (个)  $400\div 50=8$ (米) 7.  $60+1=$   
 $61$ (段)  $50\times 61=3050$ (米) 8. 月季花:  
 $27\div 3=9$ (盆) 玫瑰花:9盆

## 第六单元 平移、旋转和轴对称

### 第1课时 平移和旋转

1.  $\triangle \bigcirc \triangle \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \bigcirc \triangle$   
2. (1)B (2)C 3. (1) $\times$  (2) $\times$  (3) $\checkmark$

(4)√ 4. 旋转 旋转 平移 旋转 5. 右  
9 上 3(或上 3 右 9) 6. 略 7. 略

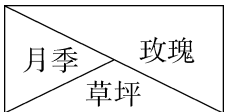
### 第2课时 轴对称

1. √ √ × √ √ √ √ √  
2. (1)B (2)A (3)C (4)C (5)A  
3. (1)√ (2)× (3)√ (4)× 4. 略  
5. 略 6. 略

## 第七单元 分数的初步认识(一)

### 第1课时 认识一个物体的几分之一

1. (1) $\frac{1}{5}$  五分之一 (2)4  $\frac{1}{10}$  3  $\frac{1}{7}$   
(3) $\frac{1}{5}$  2 (4)4  $\frac{1}{4}$  4 8  $\frac{1}{8}$  2. 略  
3. √ × √ × 4.  $\frac{1}{3} > \frac{1}{8}$   $\frac{1}{10} < \frac{1}{7}$   
5. 第一张用去的多,第二张剩下的多

6.  月季、草坪各占 $\frac{1}{4}$

7. 略 8.  $\frac{1}{8}$

### 第2课时 比较分子是1的分数的大小

1. > > < 2. > < < < < <  
> < > < 3. (1) $\frac{1}{2}$  (2) $\frac{1}{4}$  (3) $\frac{1}{8}$   
(4) $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{16} < \frac{1}{8} < \frac{1}{4} < \frac{1}{2}$  4. 1  $\frac{1}{3}$   
 $\frac{1}{7}$  5.  $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$  小明和小强各分得 $\frac{1}{3}$   
6.  $\frac{1}{8}$  7. 略

### 第3课时 认识一个物体的几分之几

1. (1) $\frac{5}{6}$   $\frac{7}{9}$  4  $\frac{3}{10}$  (2) $\frac{1}{9}$   $\frac{3}{9}$  九分之  
三 (3) $\frac{5}{6}$  (4) $\frac{3}{6}$  2.  $\frac{2}{6}$   $\frac{4}{6}$   $\frac{4}{8}$   $\frac{4}{8}$   $\frac{2}{5}$   
 $\frac{3}{5}$   $\frac{4}{10}$   $\frac{6}{10}$  3. 4 5 2 3 4. < <  
5.  $\frac{2}{6} < \frac{3}{6}$  小明做得快 6. 略 7.  $\frac{4}{5}$  最大

$\frac{1}{6}$  最小

### 第4课时 简单的分数加、减法

1.  $\frac{8}{9}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{6}{8}$   $\frac{4}{10}$   $\frac{3}{9}$  1 2.  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$   
 $\frac{3}{8} - \frac{1}{8} = \frac{2}{8}$  3. (1)1 3 4  $\frac{4}{5}$  (2)5 2  
3  $\frac{3}{7}$  (3) $\frac{4}{6}$  小鸟 4. 略 5. (1) $\frac{6}{7}$   $\frac{1}{7}$   
(2) $\frac{5}{7}$  (3) $\frac{4}{7}$  6. (1) $\frac{3}{9}$  (2) $\frac{1}{2}$   $\frac{2}{4} \left( \frac{1}{2} \right)$   
 $\frac{4}{8} \left( \frac{1}{2} \right)$

### 第5课时 练习十一

1.  $\frac{7}{8}$  0  $\frac{4}{5}$   $\frac{4}{9}$  1  $\frac{6}{10}$  2. (1) $\frac{1}{8}$  6  $\frac{1}{8}$   
 $\frac{6}{8}$  八分之六 (2)3 9 (3) $\frac{9}{9}$   $\frac{4}{9}$  3.  $\frac{1}{4}$   
 $\frac{2}{6}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{5}{9}$   $\frac{3}{10}$   $\frac{2}{6}$  4.  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$   
 $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$  5.  $\frac{5}{23}$   $\frac{6}{23}$   $\frac{2}{23}$  6.  $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$   
7.  $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$  8. 第二支长,理由略。

### 多彩的“分数条”

1. (1)西红柿 $\frac{1}{2}$ ,大豆 $\frac{1}{4}$ ,白菜 $\frac{1}{8}$ ,辣椒 $\frac{1}{8}$   
(2)① $\frac{3}{10}$   $\frac{7}{10}$  ②2 13 2. (1)C (2)B  
3.  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$  4.  $\frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{3}{16}$  16天  
5.  $\frac{1}{2}$  6.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$   $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1$   $\frac{1}{5} +$   
 $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = 1$   $\frac{4}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = 1$

## 第八单元 期末复习

### 第1课时 数与代数(1)

1. (1)0 原来的数 (2)210 112 812  
(3)四 2 (4)5 6 (5)150 2. (1)C (2)  
A 3. 略 4.  $6 \times 312 = 1872$  (张)  
5.  $102 \times 3 = 306$  (元)  $306 > 300$  不够  
6.  $31 + 30 = 61$  (人)  $61 \div 4 = 15$  (条)……1 (人)

需要租 16 条船 7.  $506 \times 9 = 4554$ (元)

$530 \times 9 = 4770$ (元) 8. 略

### 第 2 课时 数与代数(2)

1. (1) 21 (2) 7 (3)  $> > = >$   
(4) 23 3 2. (1) C (2) A 3. (1) 200 60  
20 0 80 40 (2) 略 4.  $140 - 55 =$   
 $85$ (页)  $85 \div 5 = 17$ (页) 5.  $36 + 45 =$   
 $81$ (下)  $110 - 81 = 29$ (下) 第三次至少要跳  
30 下 6. (1)  $286 + 258 = 544$ (米)  $544 \div 8 =$   
 $68$ (米) (2)  $68 \times 4 = 272$ (米) 7.  $320 - 20 =$   
 $300$ (枚)  $300 \div 3 = 100$ (枚)

### 第 3 课时 图形与几何(1)

1. (1) 10 (2) 20 (3) 72 长方形 48  
(4) 20 2. 54 72 20 6 17 132 3.  $6 +$   
 $6 + 2 + 2 + 3 + 3 = 22$ (厘米)  $1 + 1 + 3 + 3 +$   
 $2 + 2 = 12$ (厘米) 4. 略 5. 最长: $20 + 25 +$   
 $25 = 70$ (米) 最短: $25 + 20 + 20 = 65$ (米)  
6.  $13 \times 3 = 39$ (厘米)

### 第 4 课时 图形与几何(2)

1. (1) C (2) H (3) B (4) A 2. 略  
3. (1) 2 画图略 (2) 810076 4. (1) 右 6  
(2) (3) 略 5. 3 4 5 6 7 8 6.  $14 \div$   
 $2 = 7$ (cm)  $(14 + 7) \times 2 = 42$ (cm)

### 第 5 课时 千克、克、分数

1. (1) 克 千克 克 克 克 千克 (2) 5  
 $\frac{5}{6}$  (3)  $< = > >$  (4)  $\frac{3}{7}$  5 2.  $\frac{5}{8}$   
 $\frac{1}{3}$   $\frac{5}{6}$   $\frac{4}{9}$  3. (1) C (2) C (3) C  
4. (1)  $\frac{2}{8}$   $\frac{3}{8}$  (2) 小狐狸 小牛 (3) 小熊  
猫 小猴 5.  $\frac{4}{10} + \frac{1}{10} = \frac{5}{10}$   $\frac{4}{10} - \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$   
6. 小明喝了满满一杯牛奶,  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ 杯水

### 第 6 课时 解决问题

1. (1)  $20 \times 3 + 10 = 70$ (朵) (2)  $25 + 25 \times 3 =$   
 $100$ (盏) 2. (1)  $(30 + 20) \times 2$  (2)  $45 \times 4$

- (3)  $16 \div 4$  (4)  $13 \times 3$  3. 略 4. 7 页 8 页  
9 页 10 页  $4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 =$   
 $49$ (页) 5. 故事书: $113 + 21 = 134$ (本) 文  
艺书: $134 \times 3 = 402$ (本) 6.  $43 + 43 = 86$ (棵)  
 $86 \times 5 = 430$ (棵)

### 第一单元测试卷

- 一、1. 2800 180 2. 三 四 3.  $< <$   
 $> > > = = > <$  4. 3 1  
5. 2100 6. 5 7. 693 800 8. 365  
9.  $421 \times 8$   $248 \times 1$  10. 80 880 8880  
88880 888880 8888880  
二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$   
三、1. C 2. B 3. A 4. B 5. C  
四、1. 360 2100 630 480 20 22 69  
1000 2100 54 2. 略 3. 略  
五、1.  $79 \times 4 = 316$ (元)  $316 + 79 = 395$ (元)  
2.  $42 \times 3 = 126$ (元)  $126 + 70 = 196$ (元)  
3.  $4 \times 43 = 172$ (名)  $1120 - 172 = 948$ (名)  
4. (1)  $130 \times 2 = 260$ (米) (2)  $130 \times 3 =$   
 $390$ (米) 5.  $6 \times 91 = 546$ (分)  $546 - 450 =$   
 $96$ (分) 6.  $3 \times 2 = 6$ (元)  $6 \times 12 = 72$ (元)  
7. 略

### 第二单元测试卷

- 一、1. 克 千克 2. 5 10000 6000 8600  
7 9000 9 20 8 3.  $< < < <$   
 $< < > <$  4. 克 克 千克 千克  
千克 克 千克 千克 5. 5 1 6. 4 千克  
 $< 4300$  克  $< 3040$  千克  $< 4003$  千克  
二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$   
6.  $\times$   
三、1. C 2. C 3. B 4. B 5. C  
四、1. 350 1600 1200 450 32 270  
800 3500 99 15 2. 略  
五、略  
六、1.  $20 - 4 = 16$ (元)  $16 \div 8 = 2$ (元)  
2.  $500 \times 4 = 2000$ (克)  $= 2$ (千克) 3.  $240 +$   
 $200 = 440$ (克)  $440 + 240 = 680$ (克)



4.  $25 \div 5 = 5$ (桶) 5. (1)20克 (2)30(克)  
 (3)60克 (4) $20 + 60 = 80$ (克) 6. (1)250 +  
 200 = 450(克) (2) $500 - 250 = 250$ (克)  
 (3)略

### 第三单元测试卷

- 一、1. 4 4 对边 每条边都 2. 120  
 3. 18 4. 6 5. 4 2 12 6. 30 7. 2  
 8. 1 14 9. 4 16 长方形 26 10. 18  
 cm 16 cm 14 cm 12 cm 10 cm 8 cm  
 24 cm 36 cm 44 cm 96 cm

- 二、1.  $\sqrt{\quad}$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\sqrt{\quad}$  5.  $\sqrt{\quad}$  6.  $\times$

- 三、1. C 2. C 3. B 4. A 5. C

- 四、1. 72 2400 98 66 40 450 4800  
 80 98 26 2. 略

- 五、1. 丙 2. 甲

- 六、 $(8 + 12) \times 2 = 40$ (厘米)

- $15 \times 4 = 60$ (厘米)

- 七、1.  $(100 + 40) \times 2 = 280$ (米)  $280 \times 5 =$   
 $1400$ (米) 2.  $12 \times 3 = 36$ (米) 3. 宽: $16 - 4$   
 $= 12$ (厘米) 周长: $(16 + 12) \times 2 = 56$ (厘米)

4.  $19 \times 4 = 76$ (分米)  $100 - 76 = 24$ (分米)

5.  $12 \div 4 = 3$ (厘米)  $(12 + 3) \times 2 = 30$ (厘米)

6.  $8 + 8 = 16$ (厘米)  $(16 + 4) \times 2 = 40$ (厘米)  
 $8 \times 4 = 32$ (厘米)

### 期中测试卷(A)

- 一、1. 3 12 4 2. 9 1 3. 3 2

4.  $503 \times 6$   $5 \times 712$   $7 \times 502$  5. 270 410

6. 三 四 7. 48分米 8. 20 9.  $>$   $<$

- $>$   $>$   $<$   $<$   $<$  10. 5 11. 千克 克

12. 23 40 13.  $\square$

- 二、1.  $\sqrt{\quad}$  2.  $\sqrt{\quad}$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$  6.  $\times$

- 三、1. A 2. A 3. B 4. B 5. C 6. A

- 四、1. 56 280 54 707 39 5400 31000  
 81 68 53 2. 略

- 五、 $(3 + 5) \times 2 = 16$ (厘米)  $4 \times 4 = 16$ (厘米)

- 六、1. 12 2. 边长为3厘米,图略

- 七、1.  $4 \div 2 = 2$   $24 \div 4 = 6$  2.  $98 \times 3 =$

- $294$ (人)  $294 + 227 = 521$ (人) 3.  $28 \times 3 =$   
 $84$ (盆)  $84 - 28 = 56$ (盆)  $84 + 28 = 112$ (盆)

4.  $8 + 4 \times 2 = 16$ (米) 5.  $20 \div 4 = 5$ (厘米)  
 $(5 + 20) \times 2 = 50$ (厘米) 6.  $3 \times 6 = 18$ (厘米)  
 $(18 + 3) \times 2 = 42$ (厘米)  $3 \times 3 = 9$ (厘米)  
 $3 \times 2 = 6$ (厘米)  $(9 + 6) \times 2 = 30$ (厘米)

7. 租4辆大客车和一辆小客车  $4 \times 180 =$   
 $720$ (元)  $720 + 140 = 860$ (元)

### 期中测试卷(B)

- 一、1. 200 3000 2. 392 8 3. 三 2

4. 53 5. 千克 克 千克 克 克 千克

6. 1 2或7 7.  $>$   $<$   $=$   $>$   $<$   $<$

8. 24 9. 8 4 24 10. 12 36 11. 16

12. 40 80 13. 200

- 二、1.  $\times$  2.  $\sqrt{\quad}$  3.  $\times$  4.  $\sqrt{\quad}$  5.  $\times$  6.  $\sqrt{\quad}$

- 三、1. B 2. B 3. B 4. A 5. A

- 四、1. 1000 53 900 2800 160 48 55  
 250 0 2400 2. 略

- 五、 $(10 + 8) \times 2 = 36$ (cm)  $(12 + 6) \times 2 =$   
 $36$ (cm)  $7 \times 4 = 28$ (cm)

- 六、4

- 七、1. (1)  $18 \times 3 = 54$ (本) (2)  $54 \times 2 =$   
 $108$ (本) 2.  $4 \times 200 = 800$ (克)  $800 +$   
 $1200 = 2000$ (克)  $= 2$ (千克) 3. (1)  $202 +$

- $108 = 310$ (元) (2)  $2 \times 202 = 404$ (元)  $4 \times$   
 $108 = 432$ (元)  $404 + 432 = 836$ (元)  $836 <$

- $1000$  够 4. (1)  $112 \times 5 = 560$ (个) (2)  $900$   
 $- 560 = 340$ (个)  $112 \times 3 = 336$ (个)  $340 >$

- $336$  不能 5.  $50 \times 4 = 200$ (米)  $(70 + 60)$   
 $\times 2 = 260$ (米)  $260 - 200 = 60$ (米)

### 第四单元测试卷

- 一、1. 375 15 2. 十 68 3 3. 142 5

4. 两 三 5. 8 107 6. 120 7.  $>$   $<$

- $=$   $>$   $<$   $>$  8. 1 9. 8 10. 二 三

11. 3 86 4 111 12. 12 2 13. 162

- 二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\sqrt{\quad}$  6.  $\sqrt{\quad}$

- 三、1. A 2. B 3. B 4. B 5. B

四、1. 24 60 200 300 80 22 100 80  
60 0 2. 略 3. 15 43 728

五、余数是1的算式:  $268 \div 3$   $476 \div 5$   $125 \div 2$   
余数是3的算式:  $751 \div 4$   $199 \div 7$   $681 \div 6$

六、1.  $56 \div 4 = 14$ (个) 2. 小强:  $504 \div 3 = 168$ (个)  
小华:  $770 \div 5 = 154$ (个) 小强较快

3.  $2 \times 360 = 720$ (个)  $720 \div 8 = 90$ (个)

4.  $864 \div 8 = 108$ (元)  $108 \div 9 = 12$ (元)

5.  $763 \div 7 = 109$ (名) 6.  $4 \times 35 = 140$ (千克)

$140 \div 5 = 28$ (袋) 7.  $12 \times 20 = 240$ (人)

$240 \div 8 = 30$ (排) 8.  $485 \div 5 = 97$ (天)

### 第五单元测试卷

一、1. 6 6 2. 100 3. 4 盒钢笔一共有 48  
支 钢笔有 48 支 买的铅笔比钢笔多 20 支

68 4. 148 161 5. 9 36 6. 919 913

7. 19 8. 99 99 9. 420 10. 15 16 17

二 1. C 2. B 3. C A 4. B 5. A

6. A C 7. C

三、1.  $20 + 8 = 28$ (朵)  $28 + 10 = 38$ (朵)

2.  $45 \times 2 = 90$ (个)  $90 - 15 = 75$ (个)

3.  $20 + 20 = 40$ (只)  $40 \times 2 = 80$ (只)

4.  $15 \times 3 = 45$ (千克)  $45 - 22 = 23$ (千克)

四、1. 11 10 30 40 50 198 36 320

92 0 2. 略

五、略

六、1.  $28 + 16 = 44$ (下)  $44 \times 2 - 54 = 34$ (下)

2.  $84 \div 7 = 12$ (元)  $12 + 3 = 15$ (元)

3.  $118 - 2 = 116$ (千克)  $116 \div 2 = 58$ (千克)

$58 + 2 = 60$ (千克) 4.  $27 \times 3 - 10 = 71$ (筐)

5.  $13 + 11 = 24$ (元)  $24 \times 2 - 2 = 46$ (元)

6.  $800 \div 2 = 400$ (克)  $400 \div 2 = 200$ (克)

$200 + 50 = 250$ (克) 7.  $25 + 35 = 60$ (人)

$60 - 45 = 15$ (人)

### 第六单元测试卷

一、1. 轴对称 2. 平移 旋转 3. 方向 位  
置 4. 平移 平移 5. 3 8 天 6. 长方

形 圆(答案不唯一) 7.  $\triangle$   $\triangle$   $\square$   $\square$

$\square$   $\triangle$   $\triangle$   $\square$   $\square$  8. (1)右 8 (2)左  
7 (3)上 4

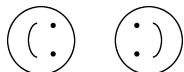
二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\checkmark$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$  6.  $\checkmark$

三、1. A 2. A 3. B 4. B

四、1. 13 12 190 46 180 51 72 72  
70 84 2. 略

五、略

六、平移 旋转 旋转 平移 平移 旋转  
旋转 平移

七、1.  2. 略 3. 略 4. 先

向上平移 1 格,再向左平移 3 格,接着向下平  
移 1 格,再向左平移 2 格到达池塘。 5. 略

6. 略

### 第七单元测试卷

一、1. 2 3 7 2. 八 一  $\frac{1}{8}$  3. 5 5

4.  $\frac{6}{10}$   $\frac{3}{10}$   $\frac{1}{10}$  5. 3 7 七分之三 6.  $\frac{1}{7}$

$\frac{3}{7}$  7.  $\frac{4}{9}$  8.  $\frac{2}{7}$   $\frac{9}{12}$  9.  $>$   $=$   $<$   $>$

$>$   $<$   $<$   $>$   $>$   $>$  10.  $\frac{3}{8}$   $\frac{5}{8}$

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$

三、1. C 2. B 3. C 4. A

四、1.  $\frac{3}{4}$   $\frac{6}{7}$   $\frac{2}{8}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{7}{10}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{3}{5}$

$\frac{3}{9}$   $\frac{4}{5}$  2.  $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$   $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

五 1.  $\frac{1}{5}$   $\frac{5}{6}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{2}{4}$  2.  $\frac{1}{8}$  3.  $\frac{1}{4}$

六、1.  $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \frac{4}{8}$  2.  $\frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{1}{7}$  3. 第二

根长  $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$ (米) 4. (1)  $\frac{1}{9} + \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

(2)  $\frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$  5. (1)  $\frac{2}{8} + \frac{2}{8} = \frac{4}{8}$  (2)  $1 -$

$\frac{4}{8} - \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$  (3)略

### 专项复习卷(一)

一、1. 0 原来的数 2. 224 195 824 3.

四 2 4. 5 6 5. 200 6. 100 7. 13

8. 8 9.  $>$   $<$   $>$   $>$   $=$   $<$  10. 23

3 11. 145 12. 900 13. 0 1 2 3

二、1.  $\sqrt{\quad}$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\sqrt{\quad}$

三、1. A 2. A 3. C 4. B 5. A 6. B

四、1. 6300 90 4900 666 91 55 12

0 250 0 32 50 71 51 72 28 18

72 32 75 2. 略

五、688 102 972 31……1 617

六、1.  $5 \times 312 = 1560$  (张) 2.  $3 \times 32 =$

$96$  (个)  $130 - 96 = 34$  (个) 3.  $365 \div 7 =$

$52$  (个)……1 (天) 4.  $65 + 143 = 208$  (人)

$208 + 54 = 262$  (人) 5.  $2 \times 2 = 4$  (片)  $220 \div$

$4 = 55$  (天) 6.  $5 \times 22 = 110$  (页)  $110 + 25 =$

$135$  (页)  $135 + 1 = 136$  (页) 7.  $172 + 204 =$

$376$  (只)  $376 \div 4 = 94$  (个) 8.  $150 - 65 =$

$85$  (个)  $85 \div 5 = 17$  (个)

### 专项复习卷(二)

一、1. 4 对边 长 宽 2. 15 3. 40

4. 6 5. 12 6. 120 厘米 7. 4 4 8. 72 28

9. 16 8 48 10.  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\checkmark$   $\checkmark$   $\bigcirc$   $\checkmark$

11.  $\bigcirc$   $\checkmark$   $\checkmark$   $\bigcirc$   $\checkmark$   $\bigcirc$   $\checkmark$   $\bigcirc$

二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\checkmark$  4.  $\checkmark$  5.  $\checkmark$

三、1. B 2. B 3. B C 4. C 5. B

四、1. 200 28 630 0 200 71 50 23

11 70 2. 略

五、1.  $(16 + 12) \times 2 = 56$  (厘米) 2.  $4 + 4 +$

$5 = 13$  (分米) 3.  $8 + 6 + 10 + 12 = 36$  (厘米)

4.  $3 \times 4 = 12$  (米)

六、略

七、1.  $(65 + 25) \times 2 = 180$  (米) 2.  $72 \times 4 =$

$288$  (厘米) 3.  $8 \times 4 = 32$  (厘米) 4. (1)  $7 +$

$7 = 14$  (厘米)  $(14 + 7) \times 2 = 42$  (厘米)

(2)  $5 + 5 = 10$  (厘米)  $(10 + 3) \times 2 = 26$  (厘米)

$3 + 3 = 6$  (厘米)  $(6 + 5) \times 2 = 22$  (厘米)

5.  $18 + 18 + 5 = 41$  (米)

### 专项复习卷(三)

一、1. 8 9000 3000 10 9000 9 2.  $=$

$>$   $<$   $<$   $<$   $<$   $>$   $<$   $>$   $<$

3. 千克 克 克 克 克 千克 4. 5 150

3000 3 5.  $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{8}$  6. 6 3 1 7. 20 克

$< 8000$  克  $< 9$  千克  $< 1200$  千克 8. 3 5  $\frac{3}{8}$

9.  $\frac{6}{9}$  9 6 2 10.  $\frac{7}{12}$   $\frac{8}{14}$

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$  6.  $\checkmark$

三、1. A 2. B 3. B 4. B 5. B 6. B

四、1.  $\frac{4}{5}$   $\frac{4}{8}$   $\frac{3}{15}$   $\frac{3}{10}$   $\frac{8}{9}$  1  $\frac{5}{6}$   $\frac{6}{8}$   $\frac{5}{7}$

0 2. 略

五、略

六、 $\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$   $\frac{3}{9} < \frac{4}{9}$   $\frac{5}{8} > \frac{4}{8}$   $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

七、1.  $\frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{6}{8}$  2. (1)  $36 - 5 = 31$  (千克)

(2)  $31 + 6 = 37$  (千克) 3.  $4 \times 300 = 1200$  (克)

$1200 + 800 = 2000$  (克) 4. (1)  $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$

(2)  $\frac{5}{10} - \frac{4}{10} = \frac{1}{10}$

### 专项复习卷(四)

一、1.  $24 \times 3 = 72$  (千克)  $24 + 72 = 96$  (千克)

2.  $18 + 51 = 69$  (个)  $18 + 69 = 87$  (个)

3.  $26 + 5 = 31$  (朵)  $31 + 6 = 37$  (朵)

$37 + 31 + 26 = 94$  (朵) 4.  $12 \times 2 - 8 = 16$  (只)

二、1.  $400 \times 6 = 2400$  2.  $575 \div 5 = 115$

3.  $(40 + 15) \times 2 = 110$  (分米) 4.  $12 \div 4 = 3$

5.  $12 \times 3 = 36$  (岁)

三、1.  $320 \times 4 = 1280$  (米)  $860 \times 2 =$

$1720$  (米)  $1720 - 1280 = 440$  (米) 小红走的

路多,多440米 2. 8页 9页 10页 11页

$5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 = 56$  (页) 3.  $260 \times$

$3 = 780$  (米) 4.  $128 + 12 = 140$  (本)  $140 \times$

$4 = 560$  (本) 5.  $138 - 13 = 125$  (厘米)

$125+19=144$ (厘米) 6.  $26 \times 2=52$ (辆)  
 $52-5=47$ (辆) 7. 华联站: $24+11-8=$   
 $27$ (人) 苍梧小区站: $27+8-12=23$ (人)  
 淮海工学院站: $23+13-7=29$ (人) 市政府  
 站: $29+9-10=28$ (人) 8.  $420+200=$   
 $620$ (元)  $620-230=390$ (元) 9.  $72 \div 6=$   
 $12$ (元)  $12-5=7$ (元) 10. (1)  $74 \div 2=$   
 $37$ (元)  $37 \times 5=185$ (元) (2)  $108 \div 2=$   
 $54$ (元)  $54 \times 3=162$ (元)  $32 \div 2=16$ (元)  
 $16 \times 4=64$ (元)  $162+64=226$ (元)

### 期末测试卷(A)

一、1. 四 2. 4 3. 7 4.  $>$   $>$   
 $<$   $=$   $<$   $=$   $<$   $<$   $>$  5. 千克 克  
 千克 厘米 克 千克 6. 4 7. 495  
 8. 10 9. 两 十 10. 18 11.  $\frac{1}{8}$   $\frac{5}{8}$

12. 3 1

二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$

三、1. A 2. B 3. C 4. B 5. B 6. B

四、1. 300 32 42 804 20 47 2100

85  $\frac{4}{5}$   $\frac{3}{8}$  2. 略

五、略

六、1.  $8 \times 52=416$ (元)  $420 > 416$ , 三(1)班  
 捐款多 2.  $251-176=75$ (千克)  $75 \div 3=$   
 $25$ (千克) 3.  $4 \times 6=24$ (间)  $24 \times 8=$

$192$ (盆) 4.  $15+10+10=35$ (米) 5.  $\frac{2}{7}+$   
 $\frac{3}{7}=\frac{5}{7}$  6. 略

### 期末测试卷(B)

一、1. 三 四 2. 7 9 3. 4 1 4.  $<$   
 $=$   $<$   $>$   $=$   $<$   $>$   $>$   $=$  5. 厘米  
 千克 毫米 克 6.  $\frac{3}{8}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{5}{8}$  7. 35

8. 5 49 9. (1) 20 (2) 30 (3) 60 80

10.  $\star$   $\star$   $\bullet$   $\bullet$   $\star$

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\checkmark$

三、1. C 2. B 3. B 4. A 5. A

四、1. 240 0 80 1400 21 0 3000 82

$\frac{1}{9}$   $\frac{6}{7}$  2. 略

五、略

六、1.  $95 \div 8=11$ (盒)……7(个) 2. 1米=  
 100厘米  $100-30=70$ (厘米)  $70 \div 5=$   
 $14$ (厘米) 3.  $3 \times 2=6$ (次)  $6 \times 45=$   
 $270$ (人) 4.  $36 \div 4=9$ (厘米)  $9 \div 3=$   
 $3$ (厘米)  $(9+3) \times 2=24$ (厘米)

5. (1)  $\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$  (2)  $\frac{4}{9} - \frac{3}{9} = \frac{1}{9}$

6. 鸡: $74-20=54$ (只)  $54 \div 2=27$ (只)  
 鸭: $27+20=47$ (只)