



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

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) 642×8
 (2) 468×2 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

	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,每天做的套数就减少 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

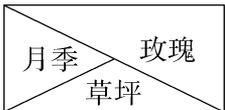
第2课时 轴对称

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) 45×4

- (3) $16 \div 4$ (4) 13×3 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. 421×8 248×1 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. 503×6 5×712 7×502 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

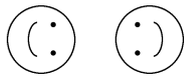
二、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \times 6. \checkmark

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)