



听力
看答案

课时金练数学三年级下

参考答案

第一单元 两位数乘两位数

第1课时 两位数乘两位数的口算、估算

1. 1200 1800 260 4500 400 3200 350
5600 2000 200 300 3000 2. (1) 5 7
2 3500 (2) 600 20 20 600 (3) 1600
40 40 40 40 1600 (4) 600 3. (1) B
(2) B (3) B 4. 250 200 360
5. (1) 450元 (2) 3200 千克 (3) 1200 米
6. 68 元的, 因为 68 接近 70, $40 \times 70 = 2800$ (元), 79 接近 80, $40 \times 80 = 3200$ (元), 89 接近 90, $40 \times 90 = 3600$ (元)。

第2课时 不进位的两位数乘两位数的笔算

1. 240 990 1000 34 59 660 550 630
29 62 390 800 2400 24 32 2. (1) 2
28 10 140 140 28 168 (2) 3 36 20
240 23 276 3. 396 276 861 616
4. \times 882 \times 403 5. (1) $16 \times 11 = 176$ (名) (2) $12 \times 22 = 264$ (棵) (3) $12 \times 22 = 264$ (千克) $31 \times 22 = 682$ (元)
(4) $32 \times 12 = 384$ (米) 6. $6 + 6 - 1 = 11$ (人)
 $11 \times 11 = 121$ (名)

第3课时 进位的两位数乘两位数的笔算

1. (1) 2 96 30 1440 96 1440 1536
(2) 3 3 (3) 41×39 2. (1) \checkmark (2) \checkmark
(3) \checkmark 3. \times 1222 \checkmark 4. 414 850 3072
1924 5. (1) $18 \times 25 = 450$ (棵) (2) $15 \times 34 = 510$ (元) (3) $68 \times 12 = 816$ (元)
(4) $2050 - 2018 = 32$ (年) $32 \times 15 = 480$ (厘米)
(5) $17 \times 15 \times 2 = 510$ (元) 6. $5 - 2 = 3$
 $39 \div 3 = 13$ $15 \times 13 = 195$

第4课时 练习课一(1)

1. 3000 2800 1500 62 39 220 55
350 41 29 7200 72 3600 31 38
2. 432 1421 828 1232 3. 48 72 120
192 288 钱数随着数量的增多而增多。

4. (1) ① $42 \times 15 = 630$ (只) $630 + 42 = 672$ (只) ② $630 - 42 = 588$ (只) (2) $21 \times 38 = 798$ (人) $600 < 798$, 不够。(3) $32 \times 12 = 384$ (名) (4) 861 880 882 育才小学的人数最多。5. 最大: $83 \times 65 = 5395$ 最小: $36 \times 58 = 2088$

第5课时 练习课一(2)

1. (1) 294 768 (2) 62 37 (3) 520
1782 2. (1) \times (2) \checkmark (3) \checkmark 3. 2142
456 1404 414 4. $32 \times 98 = 3136$ $65 \times 84 = 5460$ $26 \times 39 = 1014$ 5. (1) $18 \times 12 = 216$ (支) (2) $68 \times 60 = 4080$ (克) (3) $48 \times 14 = 672$ (人) $672 + 30 = 702$ (人) $702 > 700$, 所以汽车座位不够。(4) $85 \times 53 = 4505$ (元) 6. $25 \times 4 - 4 = 96$ (棵)

第6课时 乘数末尾有0的乘法

1. (1) 30×56 (2) 920 三 (3) 3480
(4) 990 109 2. \times 2960 \times 2700
3. 1470 3600 1520 2820 4. $<$ $>$ $<$
 $<$ $>$ $=$ 5. (1) B (2) B (3) B (4) B
6. (1) $36 \times 30 = 1080$ (个) (2) $40 \div 2 = 20$ (元) $36 \times 20 = 720$ (元) (3) $50 \times 13 = 650$ (元) $650 + 50 = 700$ (元) 7. $(30 - 4) \div 2 = 13$ (小时) $13 \times 80 = 1040$ (千米)

第7课时 用两步连乘解决实际问题

1. 1380 960 3800 2450 2. 72 288 120
720 750 2250 3. (1) 一共有多少支?
 $12 \times 8 = 96$ (支) 一共有多少元? $96 \times 5 = 480$ (元) (2) 一共有多少个班? $4 \times 6 = 24$ (个)
一共有多少人? $24 \times 46 = 1104$ (人) 4. (1) $27 \times 5 = 135$ (千克) $135 \times 7 = 945$ (千克)
(2) $3 \times 5 = 15$ (张) $15 \times 2 = 30$ (元) (3) $85 \times 16 = 1360$ (间) $1360 \times 2 = 2720$ (间)
5. 猫: $7 \times 7 = 49$ (只) 老鼠: $49 \times 7 = 343$ (只)
蛋糕: $343 \times 7 = 2401$ (块)

第8课时 练习课二

1. 1280 1280 800 800 720 720 720
2. 750 3870 3840 1820 3. (1) \times
(2) \times (3) \checkmark (4) \times 4. (1) ① $3 \times 6 \times 12 = 216$ (个) ② $3 \times 6 \times 24 = 432$ (元)
(2) $8 \times 4 \times 30 = 960$ (本) (3) $10 \times 15 \times 4 = 600$ (元) (4) $12 \times 50 = 600$ (米) $8 \times 50 = 400$ (米) 5. 2025 3025 5625

第9课时 复习(1)

1. 770 3200 390 96 650 3500 880
840 2400 960 480 860 720 750 840
2. 576 2759 3080 4930 3. 150 450
600 750 900 一个乘数不变,另一个乘数
扩大,积也就扩大。 4. (1) $24 \times 62 = 1488$ (人) (2) $75 \times 4 \times 2 = 600$ (米) (3) $4 \times 13 \times 25 = 1300$ (千克) (4) ① $86 \times 24 = 2064$ (元) ② $42 \times 86 = 3612$ (元) $42 \times 12 = 504$ (元) 5. $9 - 7 = 2$ $46 \div 2 = 23$ $59 \times 23 = 1357$

第10课时 复习(2)

1. (1) 925 364 (2) 80 20 1600 (3) 3
(4) 640 (5) 9801 100 2. $> > > =$
 $> <$ 3. 略 4. (1) B (2) C (3) A
(4) B 5. (1) $25 \times 14 = 350$ (套) $550 - 350 = 200$ (套) (2) $5 \times 12 \times 12 = 720$ (个)
(3) $13 + 14 = 27$ (行) $27 \times 28 = 756$ (棵)
(4) $28 \times 18 = 504$ (人) $504 + 15 = 519$ (人)
6. 烧水的同时去买茶叶,再洗茶壶,等水开后,
沏好茶水就可以了。 $10 + 1 = 11$ (分钟)

第11课时 有趣的乘法计算

1. 495 154 396 473 165 286 726
979 2. 1216 621 3024 5626 4209
5624 十位数字相同,个位数字之和等于10
乘积 比它大1 3. 253 627 2016 3021
528 429 1224 9009 385 737 609
4225 4. (1) $15 \times 11 = 165$ (元) (2) $45 \times 11 = 495$ (人) (3) $24 \times 26 = 624$ (根)
(4) $4 \times 8 \times 38 = 1216$ (千克) 5. 两个相同的
数的乘积比与它相邻的两个数的乘积大1
如: $45 \times 45 = 2025$ $44 \times 46 = 2024$

第二单元 千米和吨

第1课时 认识千米

1. (1) 3 (2) 500 20 (3) 5000 8 3
600 (4) 4 5 2. 略 3. (1) 千米 (2) 米
(3) 厘米 (4) 千米 4. $> > > < =$
 $<$ 5. (1) $400 \times 5 = 2000$ (米) 2000 米 =
2 千米 (2) 1 千米 = 1000 米 $1000 - 450 = 550$ (米)
(3) 8 千米 = 8000 米 $250 \times 16 = 4000$ (米)
 $8000 - 4000 = 4000$ (米) (4) $18 \times 62 = 1116$ (米) 1116 米 $>$ 1 千米,在学校的东
面。 6. 2 千米 = 2000 米 $2000 \div 40 = 50$ (棵)
 $50 + 1 = 51$ (棵)

第2课时 认识吨

1. 熊猫 - 80 千克 小狗 - 6 千克 大象 -
4 吨 鲸 - 50 吨 2. 吨 吨 克 厘米 千
克 3. 4000 9 6000 3 3200 5 30 1
200 4. $< < = = > > =$
5. 2006 千克 $>$ 2 吨 $>$ 2 千克 $>$ 500 克 $>$ 2 克
6. (1) $15 \times 60 = 900$ (吨) (2) $500 \times 8 = 4000$ (千克)
4000 千克 = 4 吨 (3) 5 吨 = 5000 千克
 $5000 - 2600 = 2400$ (千克) $2400 \div 3 = 800$ (千克)
(4) ① $170 - 80 = 90$ (千克) ② 4 吨 = 4000 千克
 $4000 - 80 = 3920$ (千克) 7. $3 \times 3 \times 3 = 27$ (头)

第3课时 练习课三

1. (1) 千克 (2) 米 (3) 米 (4) 千米
(5) 千米 吨 2. (1) 50 (2) 800 2
(3) 4000 4 3. (1) B (2) A (3) B
(4) C 4. (1) \checkmark (2) \times (3) \checkmark (4) \times
(5) \checkmark 5. (1) 3 吨 = 3000 千克 $3000 - 500 = 2500$ (千克)
(2) $55 \times 8 = 440$ (千米) (3) 2 千米 = 2000 米
 $2000 - 300 = 1700$ (米) (4) $750 \times 6 = 4500$ (千克)
4500 千克 $<$ 5 吨 不超载 6. $660 + 480 = 1140$ (吨)
 $1140 \div 2 = 570$ (吨) $660 - 570 = 90$ (吨)

第三单元 解决问题的策略

第1课时 从问题出发分析解决问题(1)

1. 略 2. (1) 32 (2) 1680 18 880
3. (1) ① $24 \times 3 = 72$ (页) ② $148 - 72 = 76$ (页)
③ $72 + 1 = 73$ (页) (2) $125 \times 4 =$

500(棵) $500 - 20 = 480$ (棵) $125 + 480 = 605$ (棵) 4. $480 - 320 = 160$ (米) $480 + 320 = 800$ (米)

第2课时 从问题出发分析解决问题(2)

1. 略 2. (1) 28下 64下 41下 69下
(2) 242 227 682 3. (1) ① $328 + 104 = 432$ (只) ② $328 + 432 = 760$ (只) ③ $800 - 760 = 40$ (个) (2) $52 \times 3 = 156$ (元) $52 + 156 = 208$ (元) (3) $12 \times 4 = 48$ (个) $48 + 12 = 60$ (个) 4. $1 + 2 = 3$ 女生: $72 \div 3 = 24$ (人) 男生: $24 \times 2 = 48$ (人)

第3课时 练习课四(1)

1. (1) 还剩多少元? 已经用去多少元? $85 \times 4 = 340$ (元) $500 - 340 = 160$ (元) (2) 还剩多少页没有看? 一共看了多少页? $105 + 120 = 225$ (页) $280 - 225 = 55$ (页) (3) 男女生一共有多少人? 女生有多少人? $25 - 5 = 20$ (人) $25 + 20 = 45$ (人) 2. (1) ① $10 \times 30 = 300$ (个) $480 + 300 = 780$ (个) ② $480 - 300 = 180$ (个) (2) $27 \times 3 = 81$ (千克) $27 + 81 = 108$ (千克) (3) ① $4 \times 8 = 32$ (元) $32 + 10 = 42$ (元) ② $12 \times 40 = 480$ (元) $500 - 480 = 20$ (元) (4) $24 \times 3 = 72$ (下) $72 + 8 = 80$ (下) 3. $4 - 1 = 3$ 悦悦: $30 \div 3 = 10$ (岁) 爸爸: $10 + 30 = 40$ (岁)

第4课时 练习课四(2)

1. (1) 44 79 35 83 (2) 54 90 17 59
2. (1) $86 \times 3 = 258$ (个) $86 + 258 = 344$ (个)
(2) $325 - 38 = 287$ (个) $325 + 287 = 612$ (个)
3. (1) $21 \times 5 = 105$ (页) $14 + 12 + 20 + 16 + 18 = 80$ (页) $105 - 80 = 25$ (页) (2) $148 + 108 = 256$ (元) $300 - 256 = 44$ (元) (3) $96 \times 3 = 288$ (元) $288 - 6 = 282$ (元) 4. $400 - 240 = 160$ (个) $5 - 1 = 4$ 乙筐: $160 \div 4 = 40$ (个) 甲筐: $40 \times 5 = 200$ (个)

第四单元 混合运算

第1课时 不含括号的两步混合运算(1)

1. $95 \div 5 - 17 = 19 - 17 = 2$ $24 + 12 \times 3 = 24 + 36 = 60$ $50 - 17 \times 2 = 50 - 34 = 16$ $23 \times 3 + 30 = 69 + 30 = 99$ 2. (1) \times $15 - 6 \times 2 =$

$15 - 12 = 3$ (2) \times $5 + 20 \div 5 = 5 + 4 = 9$

3. $350 \div 7 + 44 = 50 + 44 = 94$ $250 - 150 \div 5 = 250 - 30 = 220$ $48 + 26 \times 3 = 48 + 78 = 126$
 $45 \times 4 + 60 = 180 + 60 = 240$ 4. 95 31 540
60 14 71 5. (1) $300 - 20 \times 12 = 300 - 240 = 60$ (元) (2) $52 + 40 \times 3 = 52 + 120 = 172$ (元) (3) ① $7 + 24 \div 8 = 7 + 3 = 10$ (元)
② $24 \div 8 - 2 = 3 - 2 = 1$ (元) 6. $12 \times 32 + 6 = 390$ $390 \div 10 = 39$

第2课时 不含括号的两步混合运算(2)

1. (1) 15 65 $80 - 75 \div 5$ (2) 17 109
 $92 + 51 \div 3$ 2. $440 - 380 \div 5 = 440 - 76 = 364$
 $82 \times 7 + 13 = 574 + 13 = 587$ $230 + 380 \div 2 = 230 + 190 = 420$ $350 - 540 \div 9 = 350 - 60 = 290$ 3. (1) $400 - 40 \times 9 = 400 - 360 = 40$
 $400 + 40 \times 9 = 400 + 360 = 760$ (2) $180 - 78 \div 2 = 180 - 39 = 141$ $180 - 78 \times 2 = 180 - 156 = 24$ 4. (1) $342 - 54 \times 6 = 342 - 324 = 18$ (人)
(2) $86 \times 3 + 6 = 258 + 6 = 264$ (元) (3) $100 - 24 \times 3 = 100 - 72 = 28$ (元) 5. $24 \times 4 = 96$
 $96 + 40 = 136$ $136 - 40 \div 4 = 126$

第3课时 含有括号的两步混合运算

1. $(72 - 46) \times 15 = 26 \times 15 = 390$ $(24 + 12) \times 3 = 36 \times 3 = 108$ $351 - (164 - 88) = 351 - 76 = 275$ $40 \times (240 \div 8) = 40 \times 30 = 1200$
 $(700 - 460) \div 6 = 240 \div 6 = 40$ $8 \times (51 - 18) = 8 \times 33 = 264$ 2. 4 832 $36 \div 9 \times 208$ 340
1360 $(520 - 180) \times 4$ 3. $>$ $>$ $=$ $<$
 $>$ $=$ 4. (1) $240 - (66 + 84) = 90$ (页)
(2) $(500 - 44) \div 8 = 57$ (千克) (3) ① $100 - 7 \times 12 = 16$ (元) ② $(200 - 110) \div 6 = 15$ (支)
5. $4 \times 15 - 4 = 56$

第4课时 练习课五(1)

1. (竖着)132 7200 110 96 86 105 2130
24 2400 121 650 258 80 115 840
2. 408 1800 74 10 390 390 3. 185
2484 40 40 2160 81 4. (1) $130 \times 6 + 200 = 980$ (米) (2) $(40 + 32) \times 2 = 144$ (米)
 $144 \times 4 = 576$ (米) (3) $(200 + 120) \div 8 = 40$ (天) (4) $(201 - 1) \times 5 = 1000$ (米) 5. 除

数: $721 \div (1+6) = 103$ 被除数: $103 \times 6 = 618$

第5课时 练习课五(2)

1. (1) 乘 加 (2) 减 除 (3) 30 155 5
 $\times 6 + 125$ 2. 76 37 299 780 3. (1) B
(2) A (3) B 4. (1) $720 - (82 + 122)$
(2) $225 \div (5 \times 9)$ (3) $(36 + 64) \times 18$
(4) $(100 - 4) \div 4$ 5. (1) $(25 + 3) \times 5 =$
 140 (吨) (2) $25 + 15 \times 2 = 55$ (米) (3) $(14 \times$
 $2 + 8) \times 2 = 72$ (厘米) $(8 \times 2 + 14) \times 2 =$
 60 (厘米) (4) $26 \times 5 + 26 = 156$ (人) 6. 第
一筐: $128 \div 2 + 6 = 70$ (个) 第二筐: $128 - 6 =$
 122 (个)

第五单元 年、月、日

第1课时 认识年、月、日

1. (1) 7 4 31 30 (2) 略 (3) 四 四
五 六 (4) 小 大 二 2. (1) \checkmark (2) \times
(3) \checkmark (4) \checkmark 3. 略 4. (1) 平 28 365
52 1 (2) 89 (3) 四 三 (4) 略
5. (1) ① 31 5 4 ② 五 ③ 五 日
(2) $31 + 28 + 31 = 90$ (天) $90 \times 3 = 270$ (吨)
(3) $31 + 31 = 62$ (天) (4) $30 \times 31 = 930$ (个)
6. $119 \div 7 = 17$ 中间一天是 17 号, 七天分别是:
14 15 16 17 18 19 20

第2课时 认识平年和闰年

1. (1) 12 31 30 28 29 (2) 四 366
365 (3) 闰 366 52 2 (4) 2 29
(5) 30 二 91 2. (1) \checkmark (2) \checkmark (3) \checkmark
(4) \times 3. (1) A (2) C (3) B (4) B
(5) C 4. (1) $2017 - 1997 = 20$ (年)
(2) $31 - 18 + 1 = 14$ (天) $14 + 18 = 32$ (天)
(3) $60 \times 31 = 1860$ (箱) (4) $92 \times 3 = 276$ (瓶)
(5) ① $48 \times 4 = 192$ (元) ② $21 \times 12 =$
 252 (元) 5. 略

第3课时 练习课六

1. 略 2. (1) \times (2) \times (3) \checkmark (4) \times
(5) \checkmark 3. (1) B C (2) C (3) C (4) C
(5) C 4. (1) 12 29 (2) 4 2 (3) 10 1
(4) 2 29 5. (1) $31 + 31 + 30 = 92$ (天) 31
 $+ 30 + 31 = 92$ (天) (2) $30 + 31 + 30 =$
 91 (天) $18 \times 91 = 1638$ (台) 6. (1) 165

109 143 (2) 三

第4课时 认识24时计时法

1. (1) 7:20 20:30 2:00 17:10 12:20
23:00 22:15 2:00 (2) 上午 10:25 下午
4:00 凌晨 3:30 深夜 11:15 下午 2:10 下午
6:45 2. (1) 180 1200 4 660 2400 420
(2) 8 30 9 30 (3) 7时 19时
(4) 6:00~8:30 11:00~13:30 16:30~
18:30 3. 略 4. (1) 8:20 9:00 9:10
9:50 10:00 10:40 (2) 上午 9:00 -
6:00=3(小时) 中午 14:00 - 11:00=3(小
时) 下午 21:00 - 17:00=4(小时) $3 + 3 +$
 $4 = 10$ (小时) (3) $20 + 45 = 65$ (分钟) 65分
钟=1小时+5分钟 到达时间: 12:05
(4) $16:00 - 10:00 = 6$ (小时) $80 \times 6 = 480$ (千
米) 5. $8 \times 2 = 16$ (分钟) $16 \times 2 = 32$ (分钟)

第5课时 求简单的经过时间

1. 180 90 2 1 20 8 100 420 1 40
7 20 2. (1) 10 (2) 23:00 (3) 20:40
(4) ① 3 30 ② 7 0 3. (1) C (2) B
(3) B 4. (1) 4小时50分钟 (2) $24 - 17 =$
 7 (小时) $7 + 7 = 14$ (小时) (3) 10小时10
分钟 (4) $12 - 8 = 4$ (小时) $4 + 3 = 7$ (小时)
 $3 \times 7 = 21$ (个) 5. (1) $20 \times 12 = 240$ (个)
 $240 \div (15 - 12) = 80$ (个) $80 + 20 = 100$ (个)
 $100 \times 15 = 1500$ (个) (2) $12 \times 20 = 240$ (个)

第6课时 练习课七(1)

1. 240 360 660 1080 2 30 5 20 2
35 2. (1) 105 (2) 40分钟 (3) 110分钟
(4) 100分钟 (5) 7小时40分钟 3. 略
4. (1) \times (2) \checkmark (3) \times (4) \checkmark (5) \checkmark
5. (1) $30 + 10 + 45 = 85$ (分钟) 85分钟=
1小时25分钟, 完成作业时间是下午 6:25
(2) $12 - 10 = 2$ (小时) $2 + 12 + 3 = 17$ (小时)
(3) ① $12:10 - 10:40 = 1$ 小时30分钟 $3:15$
 $- 1:50 = 1$ 小时25分钟 $5:00 - 3:50 = 1$ 小
时10分钟 ② 《超级战士》播放时间最短。
(4) $45 + 45 + 10 = 100$ (分钟) 100分钟=1小
时40分钟 下午 1:40 - 100分钟 = 12:00
6. $12 \times (10 - 1) = 108$ (分钟) $5:30 + 108$ 分

钟=7:18

第7课时 练习课七(2)

1. 8:30 16:00 23:25 12:00 2. 下午4:15分 下午3时 晚上8时30分 夜里12:00 3. (1) 24 1 5 (2) 11:05 (3) 1 15 (4) 8 (5) 40 分钟 30 分钟 2 小时 1 小时 30 分钟 4. (1) $14:15-7:15=7$ 小时 $85\times 7=595$ (千米) (2) $8:00-20$ 分钟= $7:40$ (3) $20+50=70$ (分钟) $8:30+70$ 分钟= $9:40$ (4) $11:30-8:00=3$ 小时 30 分钟 $4-1=3$ (小时) 3 小时 30 分+3 小时=6 小时 30 分钟 5. $1+2+3+\dots+12=78$ (下) $78+12=90$ (下)

第六单元 长方形和正方形的面积

第1课时 面积的含义

1. 略 2. 长方形 圆 3. (1) 所占平面 (2) 1 平方分米 (3) 2 200 (4) 略 4. (1) A (2) C 5. (1) 略 (2) 15 16 27 6. (1) 四川省最大 北京市最小 (2) $(8+6)\times 4=56$ (厘米) $8\times 4=32$ (厘米) $56-32=24$ (厘米) 7. (2)(4)(5)相等。

第2课时 面积单位

1. (1) 平方米 平方分米 平方厘米 面积 (2) 1 平方分米 4 分米 (3) 平方厘米 平方厘米 厘米 平方米 米 平方厘米 2. (1) \checkmark (2) \times (3) \checkmark (4) \times (5) \checkmark 3. (1) C (2) C (3) B (4) B 4. (1) 略 (2) 11 平方厘米 11 平方厘米 (3) 12 厘米 5 平方厘米 14 厘米 6 平方厘米 5. 略

第3课时 练习课八

1. (1) 平方米 平方厘米 (2) 厘米 平方厘米 平方米 平方分米 分米 平方分米 平方米 (3) 1 平方分米 4 分米 2. (1) \times (2) \checkmark (3) \times (4) \times (5) \checkmark 3. (1) C (2) B (3) C (4) C (5) B 4. (1) 略 (2) 7 (3) 3 个 画图略 5. 略

第4课时 面积的计算(1)

1. (1) 8 3 (2) 长 宽 边长 边长 (3) 15 平方厘米 16 厘米 (4) 平方分米 厘米 平方厘米 平方厘米 2. (1) \checkmark (2) \times

(3) \times (4) \checkmark (5) \times 3. (1) B (2) C (3) A C (4) B 4. (1) 略 (2) $12\times 4=48$ (米) $12\times 12=144$ (平方米) $(16+8)\times 2=48$ (米) $16\times 8=128$ (平方米) 5. (1) $10\times 5=50$ (平方分米) (2) $8-2=6$ (米) $8\times 6=48$ (平方米) 6. $3\times 3=9$ (平方米)

第5课时 面积的计算(2)

1. (1) 平方厘米 平方分米 (2) 1 8 (3) 5 26 分米 (4) 5 20 (5) 24 2. (1) \times (2) \checkmark (3) \times (4) \times (5) \times 3. (1) B (2) C (3) B (4) B 4. (1) 略 (2) 4 种, $1\times 7=7$ (平方厘米) $2\times 6=12$ (平方厘米) $3\times 5=15$ (平方厘米) $4\times 4=16$ (平方厘米) 长和宽越接近, 面积越大。 5. $8\times 3=24$ (平方厘米) $3\times 3=9$ (平方厘米) $24\times 2-9=39$ (平方厘米)

第6课时 面积单位间的进率

1. (1) 平方米 平方分米 平方厘米 米 分米 厘米 (2) 10 100 10 100 10 100 (3) 10 (4) 4000 40 2. 800 500 3 7 100 10000 3. (1) C (2) B (3) A 4. (1) $10\times 6=60$ (平方米) (2) ① $9\times 5=45$ (平方分米) 45 平方分米=4500 平方厘米 ② $(9+5)\times 2=28$ (分米) (3) $25\times 8=200$ (平方分米) 200 平方分米=2 平方米 $2\times 8=16$ (元) (4) $60\times 8=480$ (平方米) $480\times 5=2400$ (平方米) 5. $1+1=2$ (米) $2\times 2=4$ (平方米) $4-1=3$ (平方米) $1+2=3$ (米) $3\times 3=9$ (平方米) $9-1=8$ (平方米) 发现略

第7课时 练习课九

1. 800 300 700 21 12 800 70 2. (1) 1500 (2) 答案不唯一 (3) 55 (4) 3600 36 30 3. (1) \times (2) \times (3) \checkmark (4) \times (5) \times (6) \times 4. (1) $120\div 4=30$ (分米) $30\times 30=900$ (平方分米) (2) $120\times 50=6000$ (平方分米) 6000 平方分米=60 平方米 (3) $(15+4)\times 2=38$ (厘米) $15\times 4=60$ (平方厘米) (4) ① $6\times 3=18$ (平方米) $18\times 4=72$ (株) ② $18\div 2=9$ (棵)

5. (1) $20 \times 20 = 400$ (平方厘米) $20 \times 4 = 80$ (厘米) (2) $40 \times 10 = 400$ (平方厘米) $(40+10) \times 2 = 100$ (厘米)

第8课时 复习(1)

1. (1) 厘米 (2) 米 (3) 平方米 (4) 厘米 (5) 厘米 千克 (6) 米 平方米 2. $>$ $<$ $=$ $>$ 3. 8 8 10 4. (1) 略 (2) 54 m 180 m^2 36 cm 81 cm^2 (3) $15 \times 8 = 120$ (平方米) $5 \times 5 = 25$ (平方分米) $10 \times 5 = 50$ (平方厘米) 5. (1) 有三种不同的摆放 (2) $6+3=9$ (米) $9 \times 6 = 54$ (平方米) (3) $40 \times 4 = 160$ (米) $40 \times 40 = 1600$ (平方米) 6. $10 \times 2 = 20$ (平方米) $2 \times 2 = 4$ (平方米) $20+20-4=36$ (平方米)

第9课时 复习(2)

1. (1) 1 平方米 1 厘米 (2) 30 3000 (3) 360 81 平方分米 (4) 24 分米 32 (5) 20 (6) 80 64 (7) 48 144 平方分米 (8) 2 4 2. (1) B (2) C (3) C (4) A 3. 略 4. (1) $16 \times 10 = 160$ (平方米) $160 \times 2 = 320$ (千克) (2) $(24-4) \div 2 = 10$ (米) $10 \times 4 = 40$ (平方米) 5. $15 \times 12 = 180$ (平方分米) $(15-2) \times (12-2) = 130$ (平方分米) $180-130=50$ (平方分米)

第七单元 分数的初步认识(二)

第1课时 认识一个整体的几分之一

1. 略 2. $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{4}$ 3. (1) 几分之一 (2) 3 四 一 $\frac{1}{4}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) 8 $\frac{1}{8}$ 4. (1) 略 (2) 略 (3) $\frac{1}{3} > \frac{1}{8}$ 5. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{8}$ 略

第2课时 “求一个数的几分之一是多少”的简单实际问题

1. (1) 6 (2) 60 60 12 (3) $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ (4) 多 2. (1) 2 $12 \div 6 = 2$ (2) 4 $12 \div 3 = 4$ (3) 3 $12 \div 4 = 3$ 3. (1) 小明: $30 \div 3 = 10$ (个) 爸爸: $30 \div 5 = 6$ (个) 妈妈: $30 \div$

$6 = 5$ (个) 小明吃得最多 (2) $6 \times 8 = 48$ (平方米) $48 \div 3 = 16$ (平方米) (3) $36 \div 4 = 9$ (岁) $36 - 9 = 27$ (岁) (4) $20 \div 4 = 5$ (吨) $20 \div 5 = 4$ (次) 4. $25 \div 5 = 5$ (元) $25 - 5 - 5 = 15$ (元)

第3课时 认识一个整体的几分之几(1)

1. (1) $\frac{1}{9}$ $\frac{3}{9}$ 九分之三 (2) $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$ 5 (3) $\frac{6}{13}$ $\frac{7}{13}$ (4) $\frac{5}{7}$ $\frac{2}{7}$ 2. $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{7}{9}$ 3. (1) \times (2) \times (3) \checkmark (4) \times 4. 略 5. $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{36}$

第4课时 认识一个整体的几分之几(2)

1. $>$ $<$ $<$ $<$ $<$ $<$ 2. $\frac{2}{7}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{5}{8}$ 0 $\frac{1}{6}$ 1 3. $\frac{2}{6}$ $\frac{2}{9}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{2}{4}$ 4. (1) 略 (2) ① $\frac{1}{10} < \frac{1}{5} < \frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3} > \frac{1}{7} > \frac{1}{15}$ 5. (1) $\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$ 小明做得快。 (2) $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{2}{8}$ 明明吃得最少 (3) $24 \div 4 = 6$ (袋) $24 \div 8 \times 3 = 9$ (袋) 小华喝得多 6. $\frac{2}{4}$ 21

第5课时 “求一个数的几分之几是多少”的简单实际问题

1. (1) $12 \div 3 \times 2 = 8$ (个) (2) $18 \div 3 \times 2 = 12$ (个) $18 - 12 = 6$ (个) 2. (1) $12 \div 4 \times 3 = 9$ (个) (2) $12 \div 3 \times 2 = 8$ (个) (3) $10 \div 5 \times 3 = 6$ (个) (4) $14 \div 7 \times 4 = 8$ (个) 3. (1) $100 \div 5 \times 2 = 40$ (千克) (2) $40 \div 8 \times 5 = 25$ (人) (3) $24 \div 4 \times 3 = 18$ (米) $(24 + 18) \times 2 = 84$ (米) 4. $\frac{4}{7}$

第6课时 练习课十

1. $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{7}{10}$ 2. 略 3. (1) $\frac{7}{10}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{6}{10}$ $\frac{37}{60}$ 25 6 (2) $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$ (3) $\frac{4}{7}$ $\frac{7}{11}$ (4) $\frac{2}{5}$ 8 4. $\frac{5}{9}$ $\frac{4}{5}$ 1 $\frac{1}{10}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{7}{8}$ 5. (1) $12 -$

$5=7(\text{段}) \quad 7 \div 12 = \frac{7}{12} \quad (2) \frac{1}{6} + \frac{4}{6} = \frac{5}{6}$

$(3) 60 \div 3 = 20(\text{棵}) \quad 60 \div 5 \times 2 = 24(\text{棵})$

$60 - 20 - 24 = 16(\text{棵}) \quad 6. \frac{1}{32} \frac{1}{256} \quad 7 \text{次}$

第八单元 小数的初步认识

第1课时 小数的含义和读写

1. (1) 0.4 4 (2) $\frac{7}{10}$ 0.7 零点七

(3) $\frac{6}{10}$ 0.6 零点六 (4) 5.6 (5) 0.4

12.6 二点七 十五点四 零点八 (6) 7.6

0.8 1 8 2. $\frac{5}{10}$ 0.5 $\frac{3}{10}$ 0.3 $\frac{8}{10}$ 0.8

3. 15.5 1.6 10.2 2.6 4. (1) 0.1 $\frac{2}{10}$

0.5 0.7 $\frac{8}{10}$ $\frac{10}{10}$ 1.2 (2) 略 (3) 整数:

3 71 4 8 36 小数: 0.2 1.4 1.6 2.3

10.6 4.7 8.8 5. 10.3 30.1

第2课时 小数的大小比较

1. (1) 5 8 (2) 5.2 5 2 (3) 0.3 1.1

1.9 $1.9 > 1.1 > 0.3$ (4) 0.6 2. $0.3 < 0.6$

$2.8 > 1.7$ 3. $< > < > < < >$

$< <$ 4. (1) ① 刘翔 张明 李帅 ② 刘翔

李帅 张明 张明 李帅 刘翔 李帅

张明 刘翔 (2) ① $9.3 > 8.8 > 8.4 > 7.2 >$

$6.3 > 3.6 > 0.9$ ② $0.7 < 2.4 < 3.8 < 4.2 <$

$4.5 < 5.4 < 6.8$ (3) ① 0.3 0.4 0.6

② 3.4 3.6 答案不唯一 5. (1) 0.3 4.0

(2) $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{7}{8}$ (3) $\frac{8}{11}$ $\frac{10}{11}$

第3课时 简单的小数加、减法

1. (1) 对齐 小数点 点 (2) $\frac{7}{10}$ 0.7 5

元 1角 2分 (3) 5 9 (4) 4.3 8.1

2. 1.3 2.9 3.7 2.1 4.4 6.4 3. 0.9

2.2 10 6.7 21.9 12.4 4. (1) $1.52 -$

$1.28 = 0.24(\text{米})$ (2) $1.5 - 0.3 = 1.2(\text{米})$

$1.2 + 0.2 = 1.4(\text{米})$ (3) ① $29.8 - 22.7 =$

$7.1(\text{千克})$ ② $27.5 - 24.6 = 2.9(\text{千克})$ 8~

9岁增加的最多 5. $38 \div 2 - 12.3 = 6.7$

第4课时 练习课十一

1. 0.4 0.9 2. 1.5 3.3 4.3 7.2 1.8

8.2 3. $< = < > < > > <$

4. (1) 0.7 1.6 0.7 0.9 (2) 3.1 (3) 略

(4) 0.4、0.5、0.6、0.7、0.8、0.9 3.8、3.9、4.1

5. (1) $1.12 > 1.1 > 1.05$ (2) ① $6.8 - 3.4 =$

$3.4(\text{元})$ ② $6.8 + 3.4 = 10.2(\text{元})$ $10.2 >$

10 , 不够 (3) $30.5 + 12.8 = 43.3(\text{元})$ $50 -$

$43.3 = 6.7(\text{元})$ 6. $38 + 45 = 83$ $83 - 3.8 = 79.2$

第九单元 数据的收集和整理(二)

第1课时 简单的数据汇总

1. $\frac{8}{9}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{4}{6}$ 7.1 3.2 2.4

5.6 2.5 2.8 2. (1) 游乐场 科技馆

(2) $20 - 12 = 8(\text{人})$ (3) 略 3. (1) 14 13

8 6 (2) 略 (3) 张丽 4. 略 5. 可能是

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 最大: 12 最小: 2

第2课时 简单的数据排序和分组

1. (1) 看书 其他业余活动 (2) $14 - 8 = 6$

(人) (3) $10 - 4 = 6(\text{人})$ 2. (1) 5 5 5

(2) 6 9 (3) 略 3. (1) 海口 济南 225

(2) 4 北 4 南 (3) 12

第3课时 练习课十二

1. (1) 46人 18人 8人 15人 5人

58人 17人 9人 18人 14人 104人

35人 17人 33人 29人 (2) $18 + 8 +$

$15 + 5 = 46(\text{人})$ (3) $15 + 18 = 33(\text{人})$

2. (1) 15 11 83 (2) 5 8 2 1

3. (1) 三(3)班 $42 + 45 = 87(\text{分})$ (2) 三

(6)班 $54 + 58 = 112(\text{分})$ (3) 三(5)班

58分 (4) 三(6)班 58分

第十单元 期末复习

第1课时 数的运算

1. (1) 三 四 (2) 4 5 (3) 三 百

(4) 四 二 三 一 (5) 略 (6) 5 (7) 5

10 (8) 3 2. 2548 4350 1118 3. 1296

346 273 77 4. (1) $36 \times 48 = 1728(\text{名})$

(2) $65 \times 40 = 2600(\text{元})$ (3) ① $(645 + 267)$

$\div 8 = 114(\text{米})$ ② $114 \times 5 = 570(\text{米})$ 5. 8 -

$3=5 \quad 125 \div 5=25 \quad 25 \times 13=325$

第2课时 分数与小数

1. $\frac{5}{10}$ $\frac{8}{10}$ 1.5 2. (1) $\frac{1}{10}$ $\frac{8}{10}$ (2) 8
(3) ① 1.7 2.1 ② 4.5 3.6 (4) $>$ $<$
 $<$ $<$ $<$ (5) 0.1 $\frac{2}{10}$ 0.5 0.7 $\frac{8}{10}$
 $\frac{10}{10}$ 1.2 (6) 60 40 (7) $0.8 < 1 < 1.3 <$
2.1 (8) 4 5 6 7 8 9 3. 21.5 12
3.8 4. (1) $56 \div 7 \times 2 = 16$ (人) $56 \div 8 \times 3 =$
21(人) (2) ① $2.4 + 1.1 = 3.5$ (米) ② 略
5. $3.5 - 2.7 = 0.8$ (元) $2.7 - 0.8 = 1.9$ (元)

第3课时 面积与面积单位

1. (1) 1.5 7 300 5 (2) 平方米 平方厘
米 平方千米 平方厘米 平方分米 (3) 不
一定相等 不一定相等 (4) 180 2. (1) \times
(2) \times (3) \times (4) \times (5) \times (6) \times
3. 24 厘米 35 平方厘米 120 分米 800 平
方分米 26 米 42 平方米 160 厘米 1500
平方厘米 40 分米 100 平方分米 36 厘米
81 平方厘米 4. (1) $20 \times 12 = 240$ (平方厘
米) $16 \times 16 = 256$ (平方分米) (2) ① $8 \times$
 $8 = 64$ (平方分米) ② $8 \times 4 = 32$ (分米)
(3) $(30 + 10) \times 2 = 80$ (米) $80 \div 4 = 20$ (米)
 $20 \times 20 = 400$ (平方米) 5. 略

第4课时 统计与综合运用

1. (1) ① $20 \times 3 = 60$ (人) ② 乒乓球 ③ 略
(2) ① 69 87 78 54 ② 156 ③ 略
2. (1) ① $14 \times 4 = 56$ (箱) $56 + 14 = 70$ (箱)
② $56 - 14 = 42$ (箱) (2) $5 \times 6 \times 4 = 120$ (盆)
(3) $58 \times 3 + 46 = 220$ (人) 3. $4.5 + 3.7 =$
 8.2 (元)

第一单元测试卷

- 一、1. 3 2. 三 四 3. 294 768 4. 520
1782 5. 5 90 40 720 45 810
6. 68 7. 1 2 3 4 5 6 7 8 9
8. = $>$ $<$ $<$ $>$ = 9. 540
10. 975 不会
二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark

6. \times

三、1. C 2. B 3. B 4. B 5. C 6. C

- 四、1. 480 1800 9 350 250 390 0
1000 32 65 2. 2158 4956 1222
2430 4536 3150 3. 600 2800 3500
1500 2800 1200 7200 600 4. \times
672 \times 3120

五、1. (1) 南 (2) 西 2. (1) 154 165 176
(2) 488889 5888889 68888889

- 六、1. $15 \times 6 \times 28 = 2520$ (元) 2. 买一筒羽毛
球需要多少元? $12 \times 2 = 24$ (元)
3. (1) $46 - 18 = 28$ (人) $18 \times 28 =$
 504 (元) $28 \times 60 = 1680$ (元) (2) $46 \times$
 $40 = 1840$ (元) (3) 40 人购买团体票,
6 人买学生票 理由略 4. (1) $18 \times 22 =$
 396 (人) (2) $4 \times 10 = 40$ (人) $40 < 48$,
不能 (3) 略

第二单元测试卷

- 一、1. 5 2. 500 400 3. (1) 米 (2) 千米
(3) 吨 (4) 千米 (5) 吨 (6) 吨
(7) 千米 (8) 克 (9) 厘米 千克 4. 2
7000 8000 5. $<$ $>$ $<$ $>$ =
6. 邮局 公园 邮局 1038 7. 689 克 $<$
5 千克 $<$ 2800 千克 $<$ 3 吨

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

三、1. B 2. C 3. C 4. D A 5. A
6. A

四、1. 0 66 90 420 690 2400 550
420 12 0 2. 770 846 1026 1750
950 1536

- 五、1. $5 \times 4 \times 30 = 600$ (克) 2. $250 \times 8 = 2000$
(米) 2000 米 = 2 千米 $2 \times 7 = 14$ (千米)
3. $150 \times 30 = 4500$ (米) 4500 米 $>$ 3 千米
能到 4. 3 吨 = 3000 千克 $(3000 +$
 $4200) \div 9 = 800$ (千克) 5. $16 \times 10 \times 40 =$
 6400 (根) 6. $10 \times 3 = 30$ (千米) $30 \times 2 =$
 60 (千米) 7. (1) $170 - 80 = 90$ (千克)
(2) 4 吨 = 4000 千克 $4000 - 80 = 3920$ (千

克) 8. $4 \times 50 \times 10 = 2000$ (千克)
 2000 千克 = 2 吨 $2 \times 800 = 1600$ (千克)

第三单元测试卷

- 一、1. 2000 5 9 500 8 2500 4000 4
1250 2. 288 1296 3. 103 188
4. 192 240 5. 180 6. 48 2 7. 8 7
8. 375 345
- 二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark
6. \times
- 三、1. C 2. B 3. C 4. B 5. B 6. B
- 四、1. 2500 4000 8 42 91 2400 660
420 12 10 2. 3159 1792 2360
2430 2015 3600
- 五、1. 24 2. 1680 18 880 3. 46 27 21
8
- 六、1. 略 2. $56 + 105 = 161$ (元) $200 - 161 = 39$ (元) 3. $26 \times 28 = 728$ (个)
 $728 + 388 = 1116$ (个) 4. (1) $25 \times 3 = 75$ (元) $75 + 48 = 123$ (元) (2) $48 + 78 = 126$ (元) $200 - 126 = 74$ (元)

第四单元测试卷

- 一、1. 左 右 乘除 加减 括号里面
2. 乘 加 3. 除 加 4. 30 55 5 \times
 $6 + 25$ 5. 25 30 $- 35 \div 7$ 6. 4 63
 $15 \times 4 + 3$ 7. (1) $(30 + 4) \times 6$ (2) $78 + (22 - 10)$ 8. 2400 9. $> > = >$
 $= <$
- 二、1. B 2. A 3. B 4. A 5. B 6. A
- 三、1. 19 29 5 400 238 30 75 45 8
36 480 30 2. 1050 104 119 9
129 260 240 720 2880 3. \times 1350
 \times 335 \times 54 4. 略
- 四、1. $48 \times 4 = 192$ (棵) 2. $(144 - 24) \div 4 = 30$ (元)
- 五、1. $50 - 16 \times 2 = 18$ (元) 2. $(420 + 120) \div 9 = 60$ (天) 3. $15 \times 2 + 25 = 55$ (米) 4. $(100 - 28) \div 6 = 12$ (个)
5. $(72 + 18) \times 2 = 180$ (元)

第五单元测试卷

- 一、1. 41 2. 六 日 劳动 3. 12 7 4
28 29 4. 10 5. 69 6. 2027 7. 5 4
8. 7 8 12 1 9. 23:00 下午 6:00
11:00 晚上 9:40 10. 8 30 10
30 14
- 二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
6. \times
- 三、1. C 2. A D 3. B D 4. D 5. D
6. B
- 四、1. 210 69 100 0 480 90 50 2000
102 60 2. 105 $\cdots\cdots$ 2 662 775 72
2622 3515
- 五、1. 略 2. 平年:1949年 1961年 1966
年 2005年 1950年 2100年 闰年:
1956年 1976年 1992年 2000年
- 六、1. $31 + 30 + 31 = 92$ (天) $92 \times 9 = 828$ (台)
2. $8:40 - 5$ (分钟) $- 30$ (分钟) = 8:05
3. (1) $12 \times 9 = 108$ (元) (2) $15 \times 4 = 60$ (元) 《电视节目报》 4. (1) $14:50 - 13:03 = 107$ (分钟) (2) $17:35 -$ 下午
 $4:30 = 65$ (分)

期中测试卷(A)

- 一、1. 四 3 2. 1428 3. 990 89 4. 1000
2 5. 厘米 千克 千米 分钟 6. 67
7. 2 24 24时 0时 8. $> = >$
 $<$ 9. 7 10. 7 8 11. 8
- 二、1. A 2. B 3. C 4. B 5. B 6. C
7. B
- 三、1. 800 720 96 810 240 730 30
49 123 4000 2700 108 2. 3658
1305 4500 3. 431 25 2106 37
- 四、1. (1) $60 \times 4 = 240$ (元) (2) $36 \times 12 = 432$ (元) 2. $35 \times 4 + 20 = 160$ (人)
3. $148 + 108 = 256$ (元) $300 - 256 = 44$ (元) 4. $96 \times 3 - 6 = 282$ (元) 5. $12 + 3 = 15$ (时) $15 - 9 = 6$ (时) $80 \times 6 = 480$ (千米) 6. (1) $18 \times 18 = 324$ (平方米)
(2) $18 \times 3 = 54$ (米)

期中测试卷(B)

- 一、1. 6 5 2. (1) 6000 (2) 4 (3) 10000
(4) 9 (5) 吨 (6) 千米 (7) 厘米
(8) 千克 3. 990 4. 189 5. 四 90
6. 28 29 7. 9 4 2 8. 1000 4200
800 1000 9. $>$ $>$ $<$ 10. 1820
- 二、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark
6. \times
- 三、1. A 2. A 3. C 4. C 5. B 6. A
- 四、1. 30 160 105 0 5 79 690 1800
480 720 520 1000 32 960 640
2. 4896 1600 874 3. 30 79 2052
- 五、1. $90 \times 35 = 3150$ (元) $3150 + 35 = 3185$ (元) 2. (1) $108 + 495 = 603$ (米)
 $603 \div 9 = 67$ (米) (2) $67 \times 12 = 804$ (米)
804 米 $<$ 920 米, 不能 3. 每个小队割草
的重量 总共割草的筐数 $4 \times 15 \times 4 = 240$ (千克) 4. $47 - 19 = 28$ (枚) $47 + 28 = 75$ (枚) 5. $360 \div 4 \times 3 = 270$ (千米)

第六单元测试卷

- 一、1. 长 宽 边长 边长 2. 面积 长度
3. 1 平方厘米 1 分米 1 米 4. 16 平方
分米 16 分米 5. 32 平方米 24 米
6. 24 20 分米 7. (1) 平方厘米
(2) 平方分米 (3) 平方厘米 (4) 平方
厘米 (5) 平方米 (6) 平方分米 (7) 米
(8) 平方厘米 8. 40 4000 9. 18 分米
18 平方分米
- 二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times
6. \times 7. \checkmark 8. \times
- 三、1. C 2. C 3. C 4. C 5. B
- 四、1. 500 3 120 1200 16 1700 100
2. $12 \times 35 = 420$ (平方厘米) $8 \times 8 = 64$ (平方分米) 3. 49 5 64 6 81
378 6 9
- 五、1. 8 10 9 ② 2. 略
- 六、1. $50 \times 40 = 2000$ (平方厘米) 2000 平方
厘米 = 20 平方分米 2. $6 \times 2 = 12$ (平方
米) $12 \times 2 = 24$ (千克) 3. $60 \times 8 \times 5 =$

2400(平方米) 4. (1) $48 \div 4 = 12$ (米)
长: $(12 + 4) \div 2 = 8$ (米) 宽: $(12 - 4) \div$
 $2 = 4$ (米) (2) $8 \times 4 = 32$ (平方米)

第七单元测试卷

- 一、1. $\frac{7}{9}$ $\frac{2}{5}$ 2. $\frac{1}{5}$ 五分之一 $\frac{3}{5}$ 3. 9
15 4. $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{3}{10}$ 5. $\frac{4}{9}$
6. $\frac{7}{12}$ $\frac{5}{12}$ 7. $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$ $\frac{1}{6} > \frac{1}{8}$ $\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$
 $\frac{2}{9} < \frac{2}{6}$ 8. $\frac{1}{100}$ 9. $<$ $=$ $<$ $>$ $>$
 $<$ 10. $\frac{5}{23}$ $\frac{6}{23}$ $\frac{2}{23}$
- 二、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \times
6. \times
- 三、1. B 2. A 3. B 4. C 5. B 6. C
- 四、1. 1 $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{9}$ $\frac{6}{9}$ 1 $\frac{3}{4}$
 $\frac{5}{8}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{1}{5}$ 2. (1) $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$
(2) $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ (3) $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$
(4) $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} = \frac{6}{7}$
- 五、1. $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9}$ 2. $120 \div 5 \times 2 = 48$ (页)
 $120 - 48 = 72$ (页) 3. $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$
4. (1) $\frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$ (2) $1 - \frac{4}{10} - \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$
5. 番茄: $60 \div 4 = 15$ (平方米) 黄瓜: $60 \div$
 $5 \times 2 = 24$ (平方米)

第八单元测试卷

- 一、1. $\frac{6}{10}$ $\frac{6}{10}$ 0.6 零点六 2. 1.2 一点
二 3. 8 0.5 4. 1 9 2 4 5. 0.4
0.8 1.7 2.4 6. 0.6 3.1 0.7 5.2
0.3 1.7 7. 2 1 8 0.1 8. $>$ $>$
 $<$ $<$ $>$ $<$ 9. 7.58 千米
10. (1) 0.8 1.0 1.2 (2) 0.6 0.5
0.4 (3) 2.9 3.8 4.7 (4) 4.8 6.0

7.2

二、1. × 2. ✓ 3. × 4. ✓ 5. ×
6. ✓ 7. × 8. ×

三、1. B C 2. D 3. C 4. C

四、1. 0.8 0.9 0.7 0.7 0.6 0.3 0.1
1.1 0.5 1 2. 2.4 0.1 0.9 12.8
10.1 6.3 1.2 1.2

五、1. $5.2 + 2.4 = 7.6$ (元) $5.2 - 2.4 = 2.8$ (元) 2. $5.3 - 0.4 = 4.9$ (吨)
3. (1) $2.1 + 2.7 = 4.8$ (吨) (2) $5.8 - 4.8 = 1$ (吨) 4. $1.3 + 0.1 = 1.4$ (米)
 $1.3 - 0.1 = 1.2$ (米) 5. (1) $5.5 + 4.7 = 10.2$ (吨) (2) 略 6. $4.9 + 0.4 = 5.3$ (元)
4. $9 + 5.3 = 10.2$ (元) 7. 1.50米=150厘米 0.74米=74厘米
 $150 + 74 + 2 = 226$ (厘米) 226厘米=2.26米

第九单元测试卷

一、1. (1) 21 (2) ☆() (3) 1 13
2. (1) 3 10 18 6 2 1 40 (2) 39
1 40 80 ~ 89 60 以下 3. 略
4. (1) 9 10 1 (2) 10 10

二、1. 1.7 0.9 5.6 $\frac{1}{3}$ 640 7.3 $\frac{1}{5}$
0.6 245 90 16 1.3 2. 9.2 5.7
0.9 10.1 3. 168 81 195 3108

三、1. 61 54 53 168 86 82 168
2. (1) 27 10 方框 9 三角形 8
(2) 27 9 白色 18

四、1. (1) 科技书 (2) $20 + 35 + 45 + 40 = 140$ (本) (3) 略 2. (1) 1 0 4 11 7
7 (1) 最高是 580 元 最低是 88 元
(2) $11 + 7 + 7 = 25$ (天)

专项复习卷一

一、1. 7.8 2. 3 1763 3. 10 4. 140 厘米
245 平方厘米 5. 36 平方厘米 6. 365
28 52 1 7. $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{8}$ 8. 6 8000 4000
40 9 3.4 9. 109 10. 东东 贝贝

二、1. ✓ 2. ✓ 3. × 4. × 5. ×

三、1. C 2. C 3. B 4. B 5. A

四、1. 300 1000 640 75 1 0 4.1 416
1760 7.9 10.4 59 2. 3200 2268
0.6 8 3. 1156 810 837

五、略

六、1. $(150 - 60) \div 5 = 18$ (页) 2. $98.7 - 14.7 = 84$ (千克) $84 + 98.7 = 182.7$ (千克)
3. $60 \times 40 = 2400$ (平方分米)
 2400 平方分米= 24 平方米 4. (1) $15 \times 15 = 225$ (平方米) (2) $225 \div 5 \times 3 = 135$ (平方米)
5. (1) 8 6 4 2 13 7
(2) 4号 14号 $95 - 48 = 47$ (分)
(3) 20人 85~100的人最多

专项复习卷二

一、1. 百 2. 略 3. 4000 6 500 2 4. 8
5. $\frac{5}{10}$ 0.5 7.5 6. 吨 千米 厘米
平方厘米 7. 略 8. 0.3 0.8 1.6
9. < > > 10. 230千米 123千米
234千米 361千米 11. 5 $\frac{1}{5}$

二、1. A 2. C 3. A 4. B 5. C 6. B

三、1. × 2. ✓ 3. × 4. ×

四、1. 3000 280 13 680 90 6300 60
4200 24 84 $\frac{5}{9}$ $\frac{1}{5}$ 2. 2.4 0.8
2200 77……2 1128 1536 3. 452 30
15

五、画图略 4 16 5 3 15(答案不唯一)

六、1. $210 \div 7 \div 6 = 5$ (台) 2. $10 \times 8 = 80$
(平方米) $80 \div 5 \times 2 = 32$ (平方米)
3. $35 \times 3 = 105$ (套) $105 - 35 = 70$ (套)
4. $45 \times 6 + 8 = 278$ (元) 5. $5.4 - 1.5 = 3.9$ (元)
5. $4 + 3.9 = 9.3$ (元)
6. (1) 8.4 10.3 1.9 (2) 8 7 良好

专项复习卷三

一、1. 18 180 2. 6 150 10 250 16
400 3. (1) 千米 千米 (2) 平方分米
(3) 吨 4. 28 91 365 5. 8000 7 3

5400 6. 7 7. 15:00 8. 5 3 9. 40
60 10. 0.3 1.1 1.9 $1.9 > 1.1 > 0.3$

二、1. B 2. C 3. B 4. C 5. C 6. C

三、1. 96 3000 18 52 90 70 92 1400

18 96 $\frac{5}{7}$ $\frac{6}{10}$ 2. 9.3 1.3 736

3440 5452 3634 3. 915 730 1368

四、画图略 $8 \times 4 = 32$ (平方厘米) $6 \times 6 = 36$ (平方厘米)

五、1. $4 \times 50 \times 20 = 4000$ (千克) = 4(吨)

2. $4.3 - 0.5 = 3.8$ (元) $4.3 + 3.8 = 8.1$ (元)

3. $8 \times 22 + 4 = 180$ (吨)

4. (1) $6 \times 2 = 12$ (平方米) $12 \times 2 = 24$ (千克)

(2) $(6 + 2) \times 2 = 16$ (米)

5. $35 \times 3 = 105$ (只) $105 - 35 = 70$ (只)

专项复习卷四

一、1. 24 厘米 32 平方厘米 2. 2 0 3. 千
克 克 千克 厘米 4. 24 5. 4000 6

2 1.6 6. 20 24 7. 1.4 1.6 8. 2

2 9. $> > = < > <$ 10. $10 - 6 = 4$ $4 \times 3 = 12$ $12 \times 2 = 24$ (答案不唯一)

二、1. B 2. B 3. C 4. B 5. A

三、1. 80 44 4000 5200 64 32 20

7000 32 72 7 800 $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{3}{10}$

2. 1400 3600 1768 2.7 5.8 3042

3. 2450 352 34 188

四、画图略 10 4

五、1. $\frac{7}{9} - \frac{1}{9} = \frac{6}{9}$ 2. $8 \times 6 = 48$ (双) $48 \times$

$18 = 864$ (元) 3. $108 \times 2 = 216$ (元)

$216 \times 3 = 648$ (元) 4. (1) $(48 + 20) \times 2 =$

136 (米) (2) $48 \times 20 = 960$ (平方米)

$960 \times 3 = 2880$ (千克) 5. 最多: $10.8 +$

$7.5 = 18.3$ (元) 最少: $5.6 + 3.2 = 8.8$ (元)

期末测试卷(A)

一、240 2000 20 70 3000 380 5400

19 16 68 $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{9}$

二、1035 2520 1394 9.8 6.7 1620

三、315 125 142 757

四、1. 四 2 2. (1) 吨 千米 (2) 平方米
平方分米 3. 5 90 50 900 55 990

4. 7 4 365 5. 6000 7 4 300

6. 14 7. 17:00 8. $> < = <$

9. 100 40 10. 60 40 11. $6 - 4 = 2$ $5 - 2 = 3$ $3 \times 8 = 24$ (答案不唯一)

五、1. B 2. B 3. C 4. C 5. A 6. C

六、略

七、1. $80 - 30 = 50$ (箱) $50 + 80 = 130$ (箱)

2. $6 \times 8 = 48$ (双) $48 \times 28 = 1344$ (元)

3. $32 + 8 = 40$ (只) $40 \div 8 = 5$

4. (1) $180 \times 4 = 720$ (棵) $720 + 180 = 900$ (棵)

(2) $720 - 200 = 520$ (棵)

5. (1) $8 \times 3 = 24$ (平方米) $3 \times 3 = 9$ (平

方米) $24 - 9 = 15$ (平方米) (2) $15 \times$

$95 = 1425$ (元) 6. (1) 15 11 83 (2) 5

8 2 1

期末测试卷(B)

一、370 3500 70 80 2700 2000 4800

19 30 2800 $\frac{3}{5}$ $\frac{7}{8}$

二、910 3240 1156 9.6 3.4 1794

三、130 945 91

四、1. 24 240 2. 1 23 20 460 21 483

3. 2700 4. 29 91 5. (1) 吨 (2) 千米

(3) 平方分米 6. 10 7. 21:20 8. 4 7

5000 3600 9. 21 10. 25 11. 3 2.3

12. $= > < >$ 13. $3 \times 4 = 12$ $9 -$

$7 = 2$ $12 \times 2 = 24$ (答案不唯一) 14. 364

五、1. A 2. B 3. C 4. A 5. B

六、画图略 $4 \times 6 = 24$ (平方厘米) $5 \times 5 = 25$
(平方厘米)

七、1. $12 \times 4 = 48$ (个) $48 \times 40 = 1920$ (套)

2. $168 - 28 = 140$ (页) $140 \div 4 = 35$ (页)

3. $5 \times 9 = 45$ (块) $169 - 45 = 124$ (块)

4. $76 \times 3 - 25 = 203$ (千克) 5. (1) $(35 +$

$20) \times 2 = 110$ (米) (2) $35 \times 20 = 700$ (平

方米) $700 \times 9 = 6300$ (棵) 6. (1) 36.6

18.6 18 (2) 2 4 (3) 3