



听力
看答案



课时金练数学二年级下

参考答案

第一单元 有余数的除法

第1课时 有余数除法的认识

1. (1) 14 6 2 2 (2) 2 4 4 2. (1) 2 2
2 2 (2) 2 1 2 1 3. (1) 除数 余数 (2) 1,
2,3 3 (3) 7 (4) 圈一圈图略 5 1 16 3
5 1 5 1 16 3 5 1 (5) 9 2 1 10 2 2
25 1 26 2(答案不唯一,只要符合算式就可以)
4. (1) ① (2) ② 5. (1) 32 5 6 2 (2) 30
4 7 2 (3) 2元=20角 $20 \div 6 = 3(\text{把}) \cdots \cdots 2(\text{角})$
6. (1) 2 7 (2) ① 6 ② 41 ③ 7,8,9

第2课时 除法的竖式计算

1. (1) 5 1 5 1 4 1 4 1 (2) 2 5 十九
七 二 五 19 7 2 5 2. 4 4 3 4 5 3
3.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \overline{) 26} \\ \underline{18} \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 31} \\ \underline{30} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{) 20} \\ \underline{18} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 62} \\ \underline{56} \\ 6 \end{array} \quad 2 \quad 5$$
- 6 7 4. (1) 小 4 1 (2) 13 (3) 7 (4) 除数
商 余数 大 5. (×)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 55} \\ \underline{54} \\ 1 \end{array} \quad (\times) \quad \begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 43} \\ \underline{36} \\ 7 \end{array}$$
6. (1) 32 6 5 2 (2) $26 \div 3 = 8(\text{个}) \cdots \cdots 2(\text{个})$
丽丽自己还有 2 个苹果 (3) $51 \div 9 = 5(\text{辆}) \cdots \cdots 6$
(人) $5 + 1 = 6(\text{辆})$ 7. $4 \times 9 = 36(\text{块})$ $36 + 2 = 38$
(块) 每个孩子可能分得 4 块 一共有 38 块糖

第3课时 有余数的除法练习课(1)

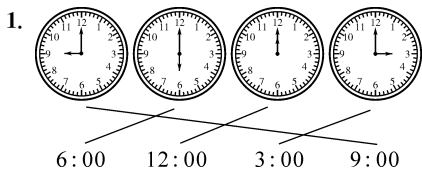
1. (1) 4 3 1 4 3 1 3 4 1 3 4 1 (2) 6
4 3 4 (3) 5 3 2 3 5 2
2.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 47} \\ \underline{42} \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 35} \\ \underline{30} \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 85} \\ \underline{81} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 26} \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$
3. ~~$21 \div 4$ $19 \div 7$ $36 \div 8$ $42 \div 6$ $58 \div 9$~~
余数是4 余数是5 没有余数的 余数是1
4. (1) 除数 (2) 7 1 5. (1) × (2) √ (3) √
(4) √ (5) × 6. (1) ① 45 8 5 5 ② 6
(2) 25 4 6 本 1 本 7. (1) 57 $7 \times 8 + 1 =$
57 63 $7 \times 8 + 7 = 63$ (2) ① 17 21 ② 10
13 19

第4课时 有余数的除法练习课(2)

1. 圈一圈图略 3 2 3 3 2 2. 14 4 3 2
14 3 4 2 3. (1) 商×除数+余数 (2) 47
- (3) 4 3 4.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 35} \\ \underline{30} \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 37} \\ \underline{36} \\ 1 \end{array} \quad 5 \quad 6$$
5. (1) ③ (2) ① (3) ① (4) ③ 6. $8 \cdots \cdots 2$
 $4 \cdots \cdots 6$ $7 \cdots \cdots 1$ 7. (1) (注意:总朵数除以7一定要
有余数,答案不唯一)例如:15 $15 \div 7 = 2(\text{朵}) \cdots \cdots 1$
(朵) (2) $32 - 5 \times 6 = 2(\text{本})$ 8. 正好分完:(1)(2)
(4)(7) 还有剩余:(3)(5)(6)

第二单元 时、分、秒

第1课时 认识整时



2. (1) 分 时 (2) 12 5 60 (3) 1 12 1 (4) 3 15
3. (1) ② (2) ③ (3) ① ③ 4. = > <
> 5. (1) 分 (2) 小时 (3) 分 (4) 小时 6. 图
略 7. 10:00 12:00 11:00 1:00 8. $60 \div 7 = 8$
(张)……4(分) 不能 9. 6:00 12:00 8:00

第2课时 认识几时几分

1. (1) 12 12 5 60 (2) 1 1 60 60 (3) 6
(4) 4 15 (5) 2 2. 5:25 6:55 9:55 3. (1) 8
零 9 零 5 1 5 (2) 9 30 25 4. (1) ③
(2) ② (3) ② 5. 图略 6. (1) 10时10分下课
(2) $10 - 7 = 3$ (小时) $9 \times 3 = 27$ (个) 7. 4:30

第3课时 认识秒

1. (1) 秒 1 (2) 60 1 1 60 (3) 5 5 (4) 9
20 31 (5) 12 (6) 1 5 60 1 2. (1) 分钟
(2) 秒 (3) 小时 (4) 秒 分钟 (5) 分钟 分钟
3. = > < > = > 4. (1) 小兰 小华
(2) 3 (3) 小华 小力 小美 5. (√) ()
() (√)
6. 图略 7. (1) $60 \div 7 = 8$ (道)……4(秒) 不能
(2) $30 \div 6 = 5$ (次) 8. 晨晨 可可

第4课时 时、分、秒练习课(1)

1. (1) 1 5 5 (2) 12 60 1 1 (3) 10 50 11

- (4) 10 2 10 2. 120 60 60 120 70 3. (1) 秒
(2) 小时 (3) 分钟 分钟 分钟 小时 (4) 秒
(5) 小时 (6) 分钟 4. 9:30 10:20 1:55
5. (1) ③ ① ② (2) ② (3) ① (4) ③ (5) ①
6. 图略 7. (1) $7 \times 3 = 21$ (个) (2) $20 \div 5 = 4$ (页)
8. 7 20

第5课时 时、分、秒练习课(2)

1. (1) 12 5 1 60 (2) 1 1 5 5 (3) 60
60 2 120 (4) 10 15 (5) 7 25 (6) 4 30
2. = > > < < > 3. (1) \times (2) \times
(3) \checkmark (4) \times (5) \checkmark (6) \times 4. 图略 5. (1) 9
零 5 9 35 30 (2) $4 \times 5 = 20$ (分钟) 6. $25 + 5 +$
 $3 = 33$ (分钟)

第三单元 认识方向

第1课时 认识东、南、西、北

1. (1) 南 北 北 (2) 东 西 (3) 西 东 南
北 (4) 北 南 西 东 (5) 东 (6) 西 东 南
北 (7) 南 北 东 西 2. (1) 北 南 东
(2) 南 北 (3) 东 西 3. ④ ① ③ 4. 西
南

第2课时 认识平面图

1. (1) 北 南 西 东 (2) 东 南 北 (3) 北
南 西 东 (4) 北 南 北 (5) 北 南
2. (1) 北 西 (2) 西 北 (3) 孔雀 (4) 羊
3. (1) 南 北 (2) 南 东 (3) 东 南

4.

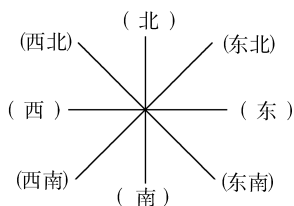
图书馆	超市	儿童乐园
文具店	学校	卫生室
理发店	幼儿园	药店

↑北

5. $3+4+5+6+1=19$ (人) 6. 可能: $50+40=90$ (米) 也可能: $50-40=10$ (米)

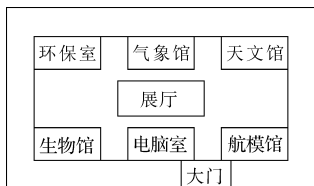
第3课时 认识东南、东北、西南、西北

1.



2. (1) 南 东 (2) 北 东 (3) 西 东 (4) 北 南 3. (1) ③ (2) ④ ③ (3) ① (4) ④ (5) ④

4.

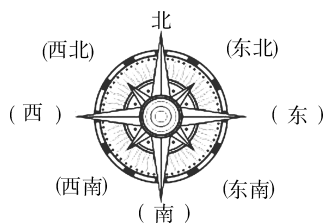


5. 东 北 西南 6. $400-300=100$ (米) 学校在乐乐家西面 100 米处

第4课时 认识方向练习课

1. (1) 西 东 南 北 (2) 指南针 北 南 北

2.



3. (1) × (2) × (3) √ (4) √ 4. 东 西北

西南 5. (1) 花园小区 动物园 汽车站 供电局 (2) 3 4 (3) 2 广场 3 6. 东 紧急出口 北 西 紧急出口 8号房间的人先向西走到紧急出口, 再向北逃出大楼

第5课时 测定方向

1. (1) 北 南 西 东 (2) 东南 东北 西南 西北 (3) 北 南 2. 东北 20 北 40 西 20 南 20 3. (1) 东 东南 (2) 东 东北 (3) 南 西 4. (1) 指南针 教学楼 南 (2) 电话亭 花坛 图书角 5. 最少移动两枚棋子 图略

第四单元 认识万以内的数

第1课时 认识千以内的数

1. (1) 四 三 10 (2) 10 100 1000 (3) 千 个 三 (4) 六百九十七 六百九十八 七百 (5) 三百八十 三百九十 四百 (6) 八百 一千 八百九十 九百一十 八百九十九 九百零一 2. (1) 3 2 (2) 百 十 一 (3) 5 百 6 一 (4) 2 3 2 232 3. 画图略 4. 3个分别是: 101 110 200

第2课时 千以内数的读写

1. (1) 2 5 7 257 (2) 6 9 69 (3) 10 100 1000 (4) 623 (5) 599 601 (6) 317 2. 360 三百六十 204 二百零四 124 一百二十四 112 一百一十二 3. (1) 800 1000 (2) 705 505 (3) 270 370 (4) 599 600 (5) 330 440 4. 338 490 700 605 1000 814 5. 800 60 5 700 2 900 10 200 10 8



7. 169

第3课时 用算盘表示数

1. (1) 7 (2) 框 梁 档 上珠 下珠 (3) 1 5
梁 (4) 1 2 百 (5) 5 百 3 一 (6) 1 1
1 5 2 (7) 379 68 (8) 十位 百位 千位
2. 709 7 9 800 8 325 3 2 5 640 6 4
3. 画图略 4. 240 520 800 200 200 30
40 700 490 5. 4 209,290,902,920

第4课时 千以内数的认识练习课(1)

1. (1) 一 十 百 (2) 二 百 千 (3) 三 百
百 6 百 (4) 9 2 3 (5) 216 788 (6) 999
429 (7) 825 2. (1) ② (2) ③ (3) ① (4) ③
(5) ③ 3. 799 801 4. 202 1000 580 634
713 900 5. 470 302 627 6. 图略 7. 320
140 700 50 400 70 8. 480 840 408 804

第5课时 千以内数的认识练习课(2)

1. (1) 200 1000 80 110 (2) 707 (3) 990
998 (4) 梁 5 1 (5) 852 (6) 千 十 (7) 508
509 510 511 512

- 2.

3. (√) () () 4. 640 508 326
5. (1) 504 603 (2) 737 555 (3) 260 560
760 (4) 995 1000 6. (1) 406 (2) 468 (3) 350
7. 图略 8. 四百九十 一百零二 七百 一千 五

百六十二 9. (1) 鸡 兔子 (2) 241 239

第6课时 认识万以内的数

1. (1) 个 四 五 (2) 5 9 8 2 (3) 1000
10000 (4) 8306 (5) 7000 5 (6) 9999 5199
(7) 千 一 千 百 (8) 3407 2. (1) ③ (2) ②
(3) ③ (4) ③ ② (5) ③ 3. 4000 800 90
2 6000 60 6 7000 3 1048 4. 图略
5. 2600 6000 600 8000 7040 10000
6. (1) 小马 (2) ② (3) $1000+600=1600$ (个)

第7课时 万以内数的读写

1. (1) 4800 480 (2) 四 千 十 五 十 (3) 94
1000 (4) 1000 (5) 答案不唯一,例如:1456 1
4 5 6 (6) 7 (7) 2078 2080 9998 10000
(8) 5005 2. 万 千 百 十 个 3. (1) 3080
(2) 3100 (3) 5420 (4) 890 ① 3080 ② 890
4. (1) 7900 7800 (2) 3999 4000 (3) 4530
4535 (4) 10000 9000 (5) 2050 2060 5. 3803
三千八百零三 8500 八千五百 6. 5020 4000
3000 6 1026 700 3105 7. 二千零九十八 四千
二百零八 五千八百一十一 8. (1) 4009,4090,4900
(2) 4900,9400 (3) 4009,4090,9004,9040

第8课时 比较万以内数的大小

1. (1) 999 1000 (2) 大 最高 (3) 1999 2001
(4) 10000 1000 100 10 (5) 1 4 5 9
(6) 3506 (7) 8700 (8) 8654 4056 2. $326 <$
 3803 $8053 <$ 8500 3. (1) ② (2) ② (3) ②
(4) ① 4. $>$ $>$ $<$ $>$ $>$ $<$ 5. (1) 587,
387,86,560 (2) 2678,1080,768,830 (3) 587,768,

560,830 (4) 587,387,86,1080 6. (1) 6 7 6 2
(2) 4 3 5 6

第9课时 近似数

1. (1) 二 二 (2) 300 100 200 (3) ① 百
② 千 ③ 万 ④ 十 (4) 9 1 0 9 2. 1000
3000 1000 5000 3. 500 300 4000 800 1000
4000 7000 9000 4. (1) 四 自行车 微波炉 一
(2) 909 938 1970 4020 (3) 三 三

5.

1800 棵
✓

 6. 画图略

第10课时 认识万以内的数练习课(1)

1. (1) 五 十 千 (2) 百 千 (3) 10 100
(4) 四 千 千 5 千 十 8 十 (5) 3809
3810 (6) 7200 39 (7) 1000, 300, 4160 1604,
2108, 406 (8) 千 百 十 一 2. 6203 6230
6350 8505

3. ~~5008 8042 7080 3800~~
8个千 8个百 8个十 8个一

4. 4000 500 10 7 9000 50 6 3000 100 80
1000 4 5. 3500 7000 1000 900 6000 3050
1900 600 10000 111 6. 600 5000 3000 1000
8000 5000 7. 3 5 3 9 9 1 8. (1) 4000 个
4000 个 5000 个 3000 个 4000 个 (2) 星期一, 星
期二, 星期五 9. (1) 9530 3059 (2) 5039

第11课时 认识万以内的数练习课(2)

1. (1) 5008 (2) 四 千 千 十 (3) 9999 10000
(4) 7007 (5) 3500 3050 (6) 888 (7) 406
10000 二千零三 五千一百一十一 2. (1) ②

(2) ② ③ (3) ② 3. < > > < = <

4. 4个百和6个千 460
4个一和6个百 4600
4个百和6个十 4006
46个百 6004
4个千和6个一 6400
4个一和6个千 604

5. (1) 390 400 (2) 809 810 (3) 1510 1500
(4) 3000 3500 6. (1) 8500 5800 (2) 8005 5008
5080 8050 (3) 8500 5008 7. (1) 跳皮筋 篮球
(2) ① ② (3) ①

第12课时 整理和复习

1. (1) 180 10 9000 (2) 8 5 2 (3) 999 1000
1 1999 (4) 1000 100 (5) 4009 4010 (6) 888
890 (7) 7064 (8) 万 百 千 2. 四千五百 五千
零六十八 三千零六十 一千零一 九百九十九 二
千四百六十八 3. 600 2000 900 7000 4000
500 9000 900 6000 4. 接近 5000: 4988, 5028
接近 6000: 6101, 5867 接近 7000: 6998, 6904 5. 700
700 380 70 900 1000 1000 1000 10000
5000 6. (1) 第一天 第四天 (2) 第三天 (3) 第
二天 (4) $3000+6000=9000$ (人) 7. 6938

第五单元 分米和毫米

第1课时 认识分米和毫米

1. (1) mm cm dm m (2) 10 10 10 (3) 米
毫米 毫米 厘米 厘米 2. (1) ③ (2) ② (3) ③
3. () (✓) () 4. 34 21 65 5. 画图略 6. 略
7. $180+10-80=110$ (厘米)

第2课时 简单的单位换算

1. (1) 30 80 5 70 2 5 300 (2) 2 20

2. (1) ③ (2) ② (3) ① ② (4) ② 3. = <
> < < < 4. 略 5. (1) 9厘米 6厘米 2
厘米 8毫米 (2) 4米 34分米 5厘米 48毫米
6. 略 7. 豆豆 可可 8. $45-12-20=13$ (分米)
9. 2米=20分米 $20-5=15$ (分米)=150(厘米)

第3课时 分米和毫米练习课

1. (1) 10 100 10 100 (2) 1 (3) 70 40 8 9
2 10 1 (4) 60 20 (5) 米 分米 2. (1) ②
(2) ② (3) ② 3. (1) × (2) × (3) √ (4) ×
(5) × (6) √ 4. 24 38
5. 直尺厚约 门高约 筷子长约 橡皮长约
2 mm 2 cm 2 dm 2 m
6. 一 三 7. $12 \div 3 = 4$ (米)

第六单元 两、三位数的加法和减法

第1课时 口算两位数加法

1. (1) 80 6 80 6 86 84 84 86 (2) 八 七
(3) 5 (4) 六 八 五 八 九 七 2. 48 73 54
51 60 69 59 74
3. $35+28$ $23+29$ $54+19$ $48+52$
得数比60小 得数比60大
 $17+26$ $38+38$ $21+29$ $62+25$
4. 88 88 90 85 88 90 88 49 79 91 52
80 5. (1) $40+23=63$ (根) (2) $36+29=65$ (个)
(3) ① $23+12=35$ (元) ② (提示:购买的两种物品
的总价小于或等于60元即可) 6. 22 25 23 24

第2课时 口算两位数减法

1. (1) 50 3 50+3 53 54 54 53 (2) 45 45
39 (3) 9 8 3 3 2. > = > > < >

3. 33 51 48 4. 17 58 43 36 42 26 33 35
56 70 60 92

5. (1) $72-48$ $50-16$ $34-11$ $80-45$
二十多 三十多 四十多 五十多
 $94-38$ $75-28$ $31+26$ $63-21$
(2) $76-33$ $45-23$
 $20+47$ $66-23$
 $65-43$ $83-37$
 $46+25$ $48+19$
 $70-24$ $91-20$

6. (1) $71-12=59$ (个) (2) $88-59=29$ (条)
(3) $75-36=39$ (棵) 7. $59-22=37$ $56-37=19$

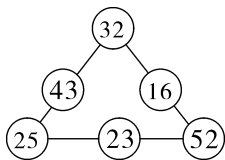
第3课时 两位数加减法口算解决问题

1. (1) 33 73 64 44 33 (2) 65 71 30 52
44 2. (1) ③ (2) ① (3) ③ (4) ② 3. 略
4. 18 86 48 75 99 35 70 29 15 6 150
60 1500 600 5. (1) $42+12-23=31$ (朵) 31
(2) $55-27+24=52$ (人) (3) $32+20=52$ (元)
 $80-52=28$ (元) 6. $42+53-38=57$ (本)

第4课时 两位数加减法口算练习课(1)

1. (1) 三 四 四 六 七 六 八 二 (2) 2
(3) 75 75 81 2. $34+35$ $47+18$ $82-19$ $72-$
11 $28+36$ 3. 100 500 900 1300 700 900
1200 2000 4. 70 37 89 44 91 91 56 70
1100 63 50 80
5. $54+28$ $31+67$ $13+58$ $26+39$
六十多 七十多 八十多 九十多
 $97-25$ $85-19$ $40+50$ $99-16$
6. (1) $31+26-28=29$ (分) (2) $38-13=25$ (分)
(3) $28+26=54$ (分) 分别套中的是②和⑤

7.



第5课时 两位数加减法口算练习课(2)

1. (1) 53 53 44 (2) 4 2 7 9 2 1 3 2. 18
22 61 45 3. < > < > < = 4. 65-29
81-48 74-36 65-32 5. 34+17 74-17 94-
39 6. (1) 36+57-76=17(袋) (2) 83-48=35
(本) (3) 97-32-20=45(人) 7. 48-25-20=3
(个) 足球多,多3个

第6课时 笔算三位数不连续进位加法

1. (1) 对齐 个 加数 (2) 六 九 八 七 (3) 7
2 3 2. 570 995 650 219 691

$$3. \quad (\times) \quad \begin{array}{r} 148 \\ + 621 \\ \hline 769 \end{array} \quad (\checkmark)$$

$$(\times) \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 328 \\ \hline 380 \end{array}$$

4. 921 637 972 771 5. (1) 242+138=380(元)
(2) 56+82=138(元) (3) 选①和④ (答案不唯一)
160+138=298(元)

$$6. \quad \begin{array}{r} 2 \boxed{1} 7 \\ + \boxed{7} 4 \boxed{3} \\ \hline 9 6 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \boxed{6} 1 \\ + \boxed{4} 8 \boxed{6} \\ \hline 8 4 7 \end{array}$$

第7课时 笔算三位数连续进位加法

1. (1) 5 5 0 4 8 1 13 百 3 6 2 1 9

(2) 前一位 2. 略

3. (\checkmark)

$$\begin{array}{r} 568 \\ + 132 \\ \hline 700 \end{array} \quad (\times) \quad \begin{array}{r} 78 \\ + 153 \\ \hline 231 \end{array}$$

4. 253 927 863 845 904 1000 5. (1) ① 超市
153+176=329(米) ② 少年宫 198+235=433
(米) (2) 287+296=583(人) 583<600 够
6. 鸡至少有381只 鹅最多有379只

第8课时 笔算三位数加法练习课(1)

1. (1) ② (2) ① (3) ① (4) ① 2. 150 110
130 110 100 120 77 18 18 92 90 119

3. 861 705 1000 325

$$4. \quad \begin{array}{r} 609 \quad 273 \quad 182 \quad 836 \quad 455 \\ \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \\ \hline 818 \quad 391 \quad 727 \quad 545 \quad 164 \end{array}$$

5. (1) ① 974+526=1500(米) ② 526+208=734
(米) ③ 974+526+208=1708(米) (2) 143+79+
48=270(人)

$$6. \quad \begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{5} 4 \\ + 5 7 \boxed{6} \\ \hline 8 3 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 7 \boxed{5} \\ + \boxed{4} 5 8 \\ \hline 9 \boxed{3} 3 \end{array}$$

第9课时 笔算三位数加法练习课(2)

1. 970 1104 1034 570 798 2. (1) \times (2) \times
(3) \checkmark (4) \checkmark 3. 1200 95 170 700 77 110
1000 160 256 102 860 83 4. 711 872 1123
1027 5. > < < = > < 6. (1) 355+227
=582(人) (2) 355+582=937(人) 7. (1) 220+
567+360=1147(元) (2) 592+27=619(个)
8. 168-27-27=114(个)

第10课时 笔算三位数不连续退位减法

1. (1) 999 三 (2) 四 (3) 8 80 (4) 三 六 三
 一 2. 161 271 340 3. 1200 600 1600 800
 60 6 500 43 55

4. $936-534$ $628-54$ $355-142$ $745-438$
 二百多 三百多 四百多 五百多
 $643-280$ $864-429$ $339-54$ $299+266$

$$\begin{array}{r} 5\ 5\ 3 \\ (\times) \quad - \quad 3\ 4\ 4 \\ \hline 2\ 0\ 9 \end{array}$$

$$8\ 2\ 9$$

$$\begin{array}{r} (\times) \quad - \quad 1\ 6\ 0 \\ \hline 6\ 6\ 9 \end{array}$$

6. 90 309 813 307 92 7. (1) $728-258=470$
 (元) (2) $728-236=492$ (元) 8. $\triangle: 572-169=$
 403 $\square: 920-403=517$

第11课时 笔算三位数连续退位减法

1. (1) 7 8 17 8 9 百 11 4 7 4 3 1
 (2) 四 2. $804-264\checkmark$ $306-156\checkmark$ $278+473\checkmark$
 $463+27\checkmark$ 3. 451 492 607 603 4. 108 481
 5. $524-367=157$ (本) 6. (1) $435-348=87$ (元)
 (2) $342-276=66$ (元) (3) $348-276=72$ (元)
 7. 最大:652 最小:256 $652-256=396$

第12课时 笔算三位数减法练习课(1)

1. (1) 对齐 个 十 10 百 100 (2) 615 387
 228 615 228 387 (3) 730 307 2. 700 39 8
 90 61 320 61 1000 120 3. 230 254
 822 345

4. $457-162$ $365-270$
 $755-366$ $456+496$
 $278+367$ $800-505$
 $304-209$ $400-11$
 $500+452$ $600+45$

5. 388 187 185 6. (1) $226-58=168$ (厘米)
 (2) ① $390+208=598$ (枝) ② $390-208=182$ (枝)
 7.2 1~9 均可 7

第13课时 笔算三位数减法练习课(2)

1. (1) ② (2) ③ (3) ① (4) ③ (5) ① 2. 二
 一 四 一 三 三 一 四

$$8\ 0\ 1 \qquad 5\ 0\ 0$$

$$\begin{array}{r} 3. (\times) \quad - \quad 5\ 3\ 4 \\ \hline 2\ 6\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} (\times) \quad - \quad 3\ 0\ 8 \\ \hline 1\ 9\ 2 \end{array}$$

4. 212个 138个 5. 41 26 430 700 105 200
 120 1600 45 6. (1) $398>275>125$ (2) 答案不
 唯一,如:桃树比梨树多多少棵? $275-125=150$ (棵)
 7. $703-95=608$ (升)

第14课时 整理和复习

1. (1) 数位 个位 满十 前一位 (2) 1085
 (3) 六 五 五 九 七 2. $625+189\checkmark$ $462+284\checkmark$
 $900-165\checkmark$ $647-417\checkmark$ 3. 686 119 219
 642 4. 略 5. 提示:可以提用加法或减法计算的
 问题

6.

63	156	345
	364	
298	44	222

第七单元 角的初步认识


第1课时 角的初步认识

1. (1) 1 2 (2) 射 (3) 3 4 (4) 叉开的大小

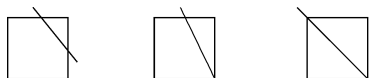
(5) 边 顶点 边 边 顶点 边 2. 6 8 16 4

3. () (√) () (√) (√) 4. (○) () (△) 5. 横

着填: 3 4 5 3 4 5 三 四 五

6.  答案不唯一

7. 




8. 
剩(5)个角 剩(4)个角 剩(3)个角

第2课时 直角、锐角和钝角的初步认识

1. (1) ③ (2) ② ① (3) ③ ④ (4) ③ ① (5) ②

(6) ③ 2. 锐角: ②③⑤ 直角: ①⑥ 钝角: ④⑦

大小 3. (√) () (√) () 图略 4. 略

5. (1)  (2)  (3) 

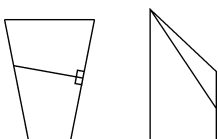
6. 略 提示: 把遮挡的边画完整, 再判断是什么角

第3课时 角的初步认识练习课

1. (1) 1 2 射 直直的 尖尖的 (2) 不变 边的长短 (3) 3 9 (4) 4 4 (5) 小 大 大

2. (1) ③ (2) ① (3) ① (4) ③ 3. (1) × (2) × (3) √ (4) × (5) × 4. (能) 不能)

(能) (不能) 5. 4 0 0 2 9 8 6. 略

7.  (答案不唯一)

第八单元 数据的收集和整理

第1课时 按不同标准分类

1. (1) ○ □ △ ■ ▲ ● 38 4 7 8 7 8

4 白色 黑色 38 19 19 不同 相同

(2) 数字

6	7	8	9
5张	6张	6张	7张

花色

黑桃	梅花	方片	红桃
8张	5张	5张	6张

2. 年龄

8岁	9岁
5人	3人

性别

男	女
4人	4人

3. 5 7 8 8 12

第2课时 简单数据的收集和整理

1. (1) 10 8 2 8 10 2 熊大 熊二 (2) ① 小瑞 小美 小月 小宇 ② 4

2. (1) 正正丁 正下 正正 (2) 12 8 10 (3) 30 (4) 晴 雨 (5) 4

3. 7 4 3 5 图略 (1) 草莓 苹果 (2) 每人的爱好不一定相同, 答案不唯一。

第3课时 数据的收集和整理练习课

1. (1) 8 17 12 4 (2) ① 10 6 ② 正 4 ③ 16

2. 图略 4 3 3 2 3. 8 28 72 8 140 100 110 1 700 80 20 3 (1) 12 2 4 2 4

(2) 12 3 8 1 (3) 图略 4. (1) 酸 (2) 多进酸奶 5. (1) 200 (2) 200 62

第4课时 了解你的好朋友

1. 白 6 个 黑 4 个 1 个 1 个 2 个 1 个
1 个 4 个 2. 4 5 2 7 2 6 2 8 3 4 2
5 (1) 西瓜 苹果 (2) 香蕉 橙子 (3) 50 3. 略
4. (1) 李萌 (2) 4 人

第九单元 期末复习

第1课时 万以内数的认识

1. (1) 十 三 万 (2) 3803 三千八百零三 1214
一千二百一十四 (3) 999 1000 (4) 990 991
992 993 994 (5) 千 十 (6) 3602 9009
(7) 9620 2069 6029 (8) 9949 1040 2. 3 5 1
5 0 3 0 7 3. (1) 7700 7701 (2) 5678 6789
(3) 6000 6010 (4) 656 545 4. 2000 700 60
8 3000 50 9000 400 90 5. 580 8000 6000
60 3000 2300 6. (1) 1000 棵 4000 棵 3000 棵
4000 棵 (2) 苹果树和李子树 (3) 梨树 (4) 1019
2998 3975 4035 7. (1) 一 二 (2) 3990 3000

第2课时 有余数的除法

1. (1) 14 4 3 2 14 3 4 2 (2) 5 47
(3) 52 6 4 8 (4) 8 6 (5) 9 (6) 2 7 二十
三 八 二 七 23 8 2 7 (7) 29 2. (1) ②
(2) ③ (3) ② (4) ① 3. 7 7 6 3 5 7
4. $9 \cdots 3$ $3 \cdots 1$ $6 \cdots 5$ $5 \cdots 3$ 5. (1) ① $23 \div$
 $4 = 5(\text{辆}) \cdots 3(\text{人})$ ② $5 + 1 = 6(\text{辆})$ 能 (2) $51 \div$
 $6 = 8(\text{辆}) \cdots 3(\text{人})$ $8 + 1 = 9(\text{辆})$ (3) $32 - 30 = 2$
(本) 6. $5 \times 6 = 30(\text{根})$ $30 + 2 = 32(\text{根})$

第3课时 两、三位数的加减法(1)

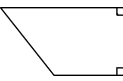
1. (1) 67 67 73 (2) 六 七 (3) 3 (4) 0
(5) 91 (6) 970 709 (7) 7 2. 八 六 八 九
六 五 一 三 3. 28 34 70 57 23 87
4. $28+27$ $2+39$ $40+9$ $36+28$
四十多 五十多 六十多 七十多
 $90-14$ $89-26$ $93-31$ $100-48$

5. 51 77 150 61 57 80 71 27 70
6. (1) 小静 $50 - 27 = 23(\text{个})$ $60 - 19 = 41(\text{个})$
(2) $27 + 33 = 60(\text{页})$ 从第 61 页开始看 7. $28 + 28$
 $= 56(\text{筐})$

第4课时 两、三位数的加减法(2)

1. (1) 六 七 八 七 三 一 二 三 (2) 753
517 236 753 236 517 (3) 7 2. 70 90
600 33 5 50 80 101 100 120 85 100
3. $> = > > < <$ 4. 431 171 214 一
二 一 5. 452 392 543 217 672 267
6. (1) $298 - 152 = 146(\text{个})$ (2) $435 + 298 = 733(\text{个})$
7. 730 129

第5课时 时间单位、长度单位、角和方向

1. (1) 南 (2) 东 北 南 (3) 1 5 6 (4) 3 15
25 (5) $= < < >$ (6) 东南 (7) 北 南 左
右 2. 厘米 分钟 秒 毫米 分钟 小时 3. 1
5 1 4. 2:40 钝角 6:30 锐角 8:53 锐角
9:00 直角 5. 画图略 6. 略
7. (1)  (画法不唯一) (2) 略

第6课时 数据的收集和整理

1. (1) ① 4 4 5 ② 画图略 4 4 5 (2) 5 3
7 5 8 西瓜 香蕉 葡萄 草莓 2. (1) 形状 6
3 5 5 圆 圆柱 (2) 颜色 15 4 灰 白
(3) 平面图形 立体图形 11 8 3. (1) 男生 正正
女生 正正丁 跳绳 正正 踢毽子 正 骑车
正一 男生 9 女生 12 跳绳 踢毽子 骑车
10 5 6

第一单元测试卷

- 一、1. (1) 23 7 3 2 23 7 3 2 (2) 23 3 7
2 23 3 7 2 2. 20 3 6 2 20 6 3 2
二、1. 十七除以五等于三余二 3 5 2 2. 小
3. 7 1 29 4. 答案不唯一 5. 7 6 5 9
6. 5 4 7. $38 \div 7 = 5 \cdots 3$ 或 $38 \div 5 = 7 \cdots 3$
三、1. ③ 2. ④ 3. ③ 4. ② 5. ③
四、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \times
五、没有余数的算式: $24 \div 8$ $42 \div 6$ $18 \div 9$ $36 \div 9$
余数是2的算式: $47 \div 5$ $58 \div 7$ $27 \div 5$ $14 \div 4$
余数是3的算式: $45 \div 7$ $33 \div 6$ $28 \div 5$ $67 \div 8$
六、 \checkmark \times \times \times 改正略
七、5 \cdots 3 4 \cdots 2 6 \cdots 7 5 \cdots 1 7 \cdots 7
6 \cdots 5
八、1. (1) $60 \div 8 = 7$ (天) \cdots 4(页) 7天看不完
(2) 4页 2. $48 \div 5 = 9$ (个) \cdots 3(个) 最多可以
搭9个 3. $38 \div 4 = 9$ (次) \cdots 2(箱) $9 + 1 = 10$
(次) 运10次能全部运走 4. $35 \div 4 = 8$
(个) \cdots 3(棵) $8 + 1 = 9$ (个) 至少需要9个小
朋友才能栽完 5. (1) 答案不唯一 如:橡皮 4
块 1 (2) 答案不唯一 如:买5支铅笔和一块

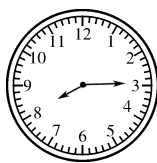
橡皮

第二单元测试卷

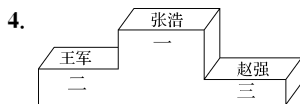
- 一、1. 时 分 秒 2. 12 5 3. 1 60 60 4. 4
45 5. 6:40 10:25 1:55 9:05 6. 60 80
420 2 1 40 360 7. 分钟 小时 时 秒
秒 8. $<$ $>$ $<$ $>$ $>$ $>$ 9. 12 6
二、1. ② 2. ③ 3. ③ 4. ③ 5. ② 6. ①
三、5:15 6:45 4:55 12:05

四、图略

五、



- 六、1. $30 \div 8 = 3$ (朵) \cdots 6(秒) 最多可以折3朵
2. $60 \div 9 = 6$ (个) \cdots 6(分) 不能加工完7个零
件 3. $35 \div 5 = 7$ (页)



4. $30 \div 5 = 6$ (朵)

第三单元测试卷

- 一、1. 东 东 南 北 2. 东 西 3. 北 南 西
东 4. 北 南 西 东 5. 北 南 南 北
6. 西 北 南 7. 西北 8. 南 北 西北 东
南 9. 略
二、1. ④ 2. ② 3. ① 4. ④ 5. ②
三、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark
四、东 西南 北 南 西北
五、西北 南 西南 果树林
六、1. 西北 东南 2. 西北 徐州 北 天津 东北

沈阳 西南

七、图略

八、猴子 狮子

兔子 狐狸

第四单元测试卷

一、1. 四 千 千 千 2. 268 270 3. 8405

4. 6006 5. 630 4100 10 6. 2300 10000

7. 6310 1036 8. $< > < >$ 9. 6,7,8,9

6,7,8,9 1,2,3,4,5 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9

10. (1) 400 500 (2) 1980 2000 (3) 5999

5998 (4) 7030 6930 11. 600 6000 8000

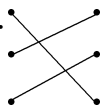
900 4000 5000 12. 1 3 2 4

二、1. ③ 2. ① 3. ③ 4. ③ 5. ②

三、3803 三千八百零三 8503 八千五百零三 画
图略

四、3200 7800 2000 700 9000 800 1000

4000 2085

五、1. 

2. 8005 — 八百零五
8050 — 八百五十
8500 — 八千零五
805 — 八千零五十
850 — 八千五百

8500 8050 8005 850 805

六、1. $3000+1000=4000$ (本) 2. (1) 5000 6000
3000 5000 (2) 第四天 (3) $6000+3000=$
 9000 (本) 3. (1) 小菲 小亮 5000 (2) 2000
 $+5000=7000$ (米) (3) $7000-5000=2000$ (米)

第五单元测试卷

一、1. 厘米 分米 毫米 分米 米 厘米 米

2. 6 3 20 8 400 7 10 1 80 3. $> =$

$< = < > > = <$ 4. 38 3 8 21

6 5. 略

二、1. ③ 2. ④ 3. ① 4. ③ 5. ①

三、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark

四、略

五、1. $300-160=140$ (厘米) $=14$ (分米) 2. 红彩带

最长 黄彩带最短 3分米1厘米 $>$ 3分米 $>$ 28
厘米(或 28厘米 $<$ 3分米 $<$ 3分米1厘米)

3. 长: $9\times 8=72$ (分米) 宽: $5\times 8=40$ (分米)

4. 略 5. 三角形: $3\times 3=9$ (厘米) 六边形: $1\times$

$6=6$ (厘米) $9-6=3$ (厘米) $=30$ (毫米) 第2

根短一些,短30毫米

期中测试卷(A)

一、1. 5 4 2. 100 1000 10000 3. 20 6 3 2

20 3 6 2 4. 5 1 3 5. 3 秒 60 1

6. 3901 207 7. 232 二百三十二 5400 五

千四百 326 三百二十六 534 五百三十四

8. 9660 9. 8 7 10. 8 2 4 11. 30 40 7

8 58 12. 41

二、1. ③ 2. ③ 3. ② 4. ① 5. ①

三、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark

四、1. 30 370 7 5 3500 700 56 27 8000

67 6 9 2. $8\cdots\cdots 4$ $6\cdots\cdots 1$ $6\cdots\cdots 3$

五、略

六、1. (1) 西 东 西北 东南 (2) 南 (3) 公园

超市 2. $2+37=39$ (人) $39\div 4=9$ (条) $\cdots\cdots 3$

(人) $9+1=10$ (条) 3. (1) $5\times 4=20$ (个)

(2) $20\div 3=6$ (件)……2(个) 4. (1) 700本

700本 600本 800本 (2) $795>709>689$

>603

5. 分两种情况:

他们两家在学校的两边: $700+300=1000$ (米)

他们两家在学校的一边: $700-300=400$ (米)

期中测试卷(B)

一、1. 3 1 5 1 2. 西 3. 7 7 4 4 9 8

4. 南 5. (1) 毫米 厘米 厘米 厘米 (2) 小

时 秒 分钟 6. 832 203 7. 8008 8. $<$

$>$ $<$ $<$ $>$ $>$ $>$ $=$ 9. 189 10. 3

11. 20 20 3

二、1. ① 2. ③ 3. ③ 4. ③ 5. ①

三、余数是3的算式: $31\div 7$ $75\div 8$ $28\div 5$

余数是4的算式: $49\div 9$ $53\div 7$

没有余数的算式: $36\div 6$ $48\div 8$

四、画图略

五、 $7\cdots\cdots 3$ 7 $2\cdots\cdots 4$

六、1. 东南 小丽家 小丽家 东 商场 商场 北

2. $45\div 6=7$ (盒)……3(个) 3. $4\times 8=32$ (块)

$35-32=3$ (块) 4. (1) $360-300=60$ (米)

(2) $800-380=420$ (米) 5. $30+8=38$ (米)

第六单元测试卷

一、1. 322 287 35 322 35 287 2. 294 99

3. 1000 四 899 三 4. 丽丽 35 5. 1000

6. $<$ $=$ $<$ $<$ $>$ $>$ 7. 495 8. 43 43

36 9. 九 五 八 七 四 五 七 二

二、1. ② 2. ① 3. ③ 4. ② 5. ③

三、243 410 248 405 210

四、1. 90 8 400 1500 8 69 700 70 42 129

72 49 2. 675 419 628 249 884 534

$$\begin{array}{r} \boxed{6}\boxed{2}7 \\ + 18\boxed{4} \\ \hline 811 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72\boxed{2} \\ - \boxed{4}58 \\ \hline 2\boxed{6}4 \end{array}$$

五、1. $365+48=413$ (本) 2. $800-568=232$ (只)

六、1. $640-240-290=110$ (千克) 2. 二年级:190

$+46=236$ (本) 五年级: $190-59=131$ (本)

3. $60-27+15=48$ (人) 4. $265+436-568=$

133(张)

第七单元测试卷

一、1. 1 2 射 直直的 尖尖的 2. 3 4 4

3. 叉开的大小 4. 不变 边的长短 5. 3 9

6. 小 大 大 7. 边 顶点 边 8. (×)(√)

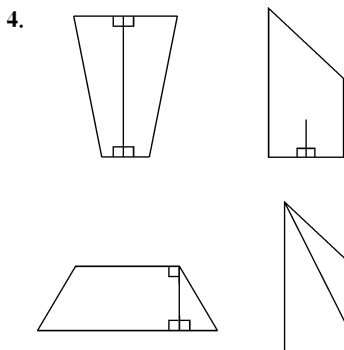
(×)(√)(×)(×)(√)(√)(×)(×) 9. 3 3

7 4 8 8 1 8 标直角符号略

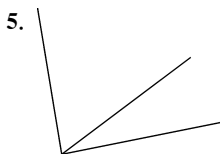
二、1. ① ② 2. ① ② 3. ② 4. ③ 5. ①

三、锐角:②④⑤⑥⑧ 钝角:③⑦⑨ 直角:①⑩

四、1~3. 画图略



画法不唯一



五、1. 2 0 1 3 0 0 2 1 0 1 3 2 1
2. () (√)

第八单元测试卷

一、1. 10 6 2. 正 4 3. 16

二、145 750 300 51 100 9 104 45 131

1700 56 1 9 36 400 72 86 138 100

7 1. 画图略 8 5 3 4 2. 画图略 10 2

8 3. 画图略

三、1. (1) 正正正正正 正正正正正 下(答案不唯

一) (2) 56 (3) 良 中 26 2. (1) 正 下

正 正 (2) 长方形 5 正方形 3 7

四、1. 15 12 4 2. 31 3. 冬天

五、

黑色	5个
白色	8个

正方体	长方体	圆柱	球
3个	5个	2个	3个

不同 相同

六、1. 果汁 2. 五 一 36瓶 3. 星期五 120+

94=214(瓶) 4. 可以多购进果汁

专项复习卷一

一、1. 8 6 4 2. 400 830 3. < > = >

4. (1) 300 310 (2) 994 992 (3) 610 611

5. 十 个 百 四 6. 8020 八千零二十

7. 小 8. 一 百 9. 500 8000 5000 10. 1

1 1 5 2 11. 4

二、1. ① 2. ③ ② 3. ③ 4. ③ 5. ①

三、1. √ 2. × 3. √ 4. √ 5. √

四、1. 240 520 93 121 200 200 30 63 40

700 490 8 2. 7 5……4 8……5 813 717

240

五、1. 407 四百零七 6203 六千二百零三 2. 画

图略

3. 4个百和6个千 460
4个一和6个百 4600
4个百和6个十 4006
46个百 6004
4个千和6个一 6400
4个一和6个千 604

六、1. $245 - 168 + 146 = 223$ (台) 2. $30 \div 7 = 4$

(盘)……2(个) 3. $250 + 205 + 198 = 653$ (人)

$653 < 680$ 够 4. $97 + 105 + 97 = 299$ (人)

5. (1) $20 \div 6 = 3$ (支)……2(元) (2) $3 \times 8 = 24$

(元) $40 - 24 = 16$ (元)

专项复习卷二

一、1. 毫米 厘米 分米 分钟 小时 分米 毫米

秒 2. 852 205 3. 1 10 1 4. 60 1 40

80 1 5 5. > = < > > < < <

6. 6 12 7. 10:20 9:00 3:45 9:30

8. 5毫米 < 4厘米 < 70毫米 < 10厘米

< 1米

二、1. ① ③ 2. ② 3. ③ 4. ② 5. ②

三、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √

四、1. 30 870 6 5 2600 700 56 27 7000

67 6 9 2. 165 706 1203 6……6 5……5

3……2

五、1. 画图略 钝 锐 直 2. 画图略 3. (1) 18

10 8 (2) 18 1 11 6

六、1.

↑北

婷婷家		冬冬家
	学校	
红红家	萍萍家	玲玲家

2. $58 \div 8 = 7$ (分钟)……2(个) 8分钟 3. 西南
东 东北 东南 4. 3 4 5 6 3 4 5 6
几边形就有几个角 5. 8 5

专项复习卷三

一、1. 7 6 2. 7 3. 79 79 85 4. (1) 6 (2) 41
5. 29 9 3 2 29 3 9 2 6. 2 5 7. 1
大格 1小格 8. (1) 秒 (2) 小时 (3) 小时
(4) 秒 9. 4 9 1 10. 8 4 11. (1) 6999
7001 (2) 6000 6100 12. 3803 三千八百零
三 407 四百零七

二、1. ① 2. ② 3. ③ 4. ② 5. ①

三、1. 900 70 59 56 17 6000 7 92 4 1000
170 23 2. $6 \cdots 6$ 8 5……6 6……4
3……1 9……3

四、1. (1) 略 (2) 余数是 1: $28 \div 9$ $15 \div 2$ $22 \div 7$
余数是 3: $35 \div 8$ $45 \div 6$ $51 \div 8$ $38 \div 5$ $18 \div 5$
2. 画图略

五、1. $28 \div 6 = 4$ (个)……4(瓶) $4 + 1 = 5$ (个)
2. 5元=50角 $50 \div 6 = 8$ (支)……2(角) 最多
买 8 支 3. $60 - 34 = 26$ (秒) 4. $200 + 500 + 500$
 $= 1200$ (元)(提示:第二次用去的与最后剩下的一
样多)

专项复习卷四

一、1. 米 米 厘米 毫米 分米 2. 1000 四

399 三 3. $< > = = < <$ 4. 1 2
叉开的大小 5. 八 七 6. 四 九 六 二
7. 小 大 小 8. 10 30 800 3 9. 50毫米
2米 30分米 70米 10. 653 417 236 653
236 417

二、1. ③ 2. ① 3. ③ 4. ① 5. ③

三、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \checkmark

四、1. 430 670 7 5 3200 800 48 63 3000
67 3 9 2. 986 610 178 93

五、1. 画图略 2. 7 4 4 5 10

六、1. $335 - 272 = 63$ (米) $63 \div 7 = 9$ (米) 2. (1) 88
 $+ 130 + 208 = 426$ (个) (2) $208 - 130 = 78$ (个)
3. $646 - 379 = 267$ (元)

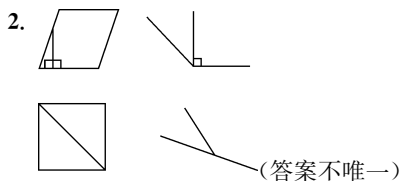
期末测试卷(A)

一、1. 709 七百零九 8050 八千零五十 2. 3568
180 8040 3. 4 9 3 4. 2 40 2:40 10 5
10:05 5. 毫米 厘米 秒 米 6. 五 5 1 2
2 7. $> = < < > <$ 8. 东北 西南

二、1. ② 2. ③ 3. ① 4. ③ 5. ②

三、1. 96 5 7 103 28 22 159 840 400
5000 24 1400 2. $7 \cdots 8$ 597 233 $6 \cdots 6$
576 405

四、1. 图略



3. (1) 西南 育才学校 (2) 西南 西北

五、1. $35 \div 4 = 8$ (个)……3(个) 2. (1) $890 - 304 -$
 $278 = 308$ (本) (2) $304 - 278 = 26$ (本) 3. $8 \times$

$9=72(\text{元})$ $72-65=7(\text{元})$ 4. $2\times 2=4(\text{粒})$

$22\div 4=5(\text{天})\cdots\cdots 2(\text{粒})$ 5 天吃到周五,剩 2 粒

周六早晨吃一次,所以可以吃到周六

期末测试卷(B)

- 一、1. 8 个一 8 个十 8 个百 2. 9998 10000
3. 5069 五千零六十九 4. 9530 3059
5. (1) 850 900 (2) 8000 7999 (3) 3000
3100 6. 0,1 5,4,3,2,1,0 8,9 1,2,3,4,5,
6,7,8,9 7. 1 9 9 0 8. 南 9. 50 80 30
60 60 700 10. 346 三百四十六 5126

五千一百二十六

二、1. ② 2. ③ 3. ② 4. ③ 5. ①

三、1. 82 28 1500 120 4000 800 7300 6 23

21 80 100 2. 324 $8\cdots\cdots 2$ 9 149 $9\cdots\cdots$

3 259

四、1. 图略 2. 余数是 2: $42\div 8$ $51\div 7$ 余数是 3:

$23\div 5$ $15\div 4$ 余数是 4: $40\div 9$ $68\div 8$

3. 图略

五、1. 17 5 7 5 17 7 10 3 正方 2. $68-$

$24-29=15(\text{米})$ 3. $16\div 5=3(\text{个})\cdots\cdots 1(\text{个})$

4. (1) $174-126=48(\text{厘米})$ (2) 画图略