

听听力  
看答案

## 数学 三年级/下 江苏版

## 参考答案

## 第一单元 两位数乘两位数

## 第1课时

1. (1) 42 62 30 420 620 300 840 930 3000  
(2) 460 680 480 690 600 4000 6300 880 620  
2. 50 160 180 280 3.  $< < = >$  4. 600 瓶  
1500 元 5. 1000 千克 6. 136

## 第2课时

1. 260 880 4800 900 330 1000 880 740 800  
2. 276 903 672 竖式略 3. 都不对 504 682 4. 693  
516 416 5. 13 1 13 13 20 260 13 260 273 273  
6. 324 元 7.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 22 \\ \hline 64 \\ 64 \\ \hline 704 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ \times 32 \\ \hline 42 \\ 63 \\ \hline 672 \end{array}$$

## 第3课时

1. 360 480 3500 1200 440 2400 15 37 51 2. 估算  
略 819 912 1107 3. 2226 1264 1700 验算略  
4. 1728 665 1032 5.  $28 \times 91 = 2548$ (元) 够 6. (1) 400  
千克 (2) 768 元 7. 11

## 第4课时

1. 2400 460 660 640 880 350 240 2100 48 2. 150  
300 600 1200 26 52 78 104 3. 1512 650 532  
1027 验算略 4. 4032 元 1008 本 5. 1350 个 6. 1470 米  
7. 390 元

## 第5课时

1. 1600 860 960 3000 2100 440 2. 1200 1239  
1500 1456 1800 1911 3. 1566 1064 1998 2835 验  
算略 4. 略 5. 852 千克 6.  $21 \times (13 - 1) = 252$   
(套) 7. 468 个

## 第6课时

1. 680 680 6800 6800 6800 680 2.  $< > < >$   
 $< <$  3. 3710 5280 840 690 4.  $40 \times 45 = 1800$ (人)  
 $1800 + 50 = 1850$ (人) 够 5. 495 千米 6. 680

## 第7课时

1. 600 480 440 66 820 6300 300 0 840 2. (1) 6  
 $\times 8$  表示买一盒羽毛球需要多少元  $48 \times 5$  表示买 5 盒羽毛球  
需要多少元  $8 \times 5$  表示 5 盒有多少个羽毛球  $6 \times 40$  表示买  
40 个羽毛球需要多少元 (2)  $8 \times 4$  表示 4 个班共有多少组  $6$   
 $\times 32$  表示 32 个组共植多少棵树  $6 \times 8$  表示每个班植多少棵树  
 $48 \times 4$  表示 4 个班共植多少棵树 3. 784 吨 4. 675 千克  
5. 1440 个 6. 240 名 7. 6

## 第8课时

1. 1260 4200 260 690 480 0 2500 840 2000 2.  $>$   
 $= = > = =$  3. 2000 1380 1800 1062 3480  
1620 验算略 4. 1020 元 5. 600 米 6. 192 人 7. (竖排)  
99 198 297 700 7 693 800 8 792 900 9 891

## 第9课时

1. 850 660 480 4000 1800 80 690 2000 2. 1950  
1170 1272 验算略 3. 760 720 540 4. 280 本 5. 900  
分钟 6.  $3 \times 24 = 72$ (个)  $72 \times 12 = 864$ (只) 能装得下

## 第10课时

1. 500 480 1400 4000 1200 600 2700 4200 1200  
2700 450 160 2. 800 500 1400 1800 3500 2700  
3. 2106 6072 2220 3813 2052 1400 验算略  
4. (1) 288 千克 (2) 960 元 5. 3500 个 6. 三位数:  $10 \times 10$   
 $= 100$  四位数:  $90 \times 90 = 8100$  答案不唯一

## 第11课时

1. 540 483 348 540 483 348 2. 20 40 60 100  
140 180 发现: 一个乘数不变, 另一个乘数扩大到原来的几  
倍, 积也扩大到原来的几倍 3. 2800 本 4. 5040 只 5. 900  
瓶 6. (1) 0 (2) 9

## 第12课时

1. 132 286 352 627 165 275 462 715 2. 2021  
1224 625 我发现: 当两个乘数十位上的数相同, 个位上的数  
相加的和是 10 时, 它们的乘积前两位是十位上的数与它后一个  
整数的乘积, 后两位是个位上两个数的乘积 3. 24 18 44  
4 4 2 2 2 8 4. 142857 285714 428571 571428  
714285 857142 积是同样数字调换了位置反复出现  
5. (1) 210 页 (2) 25 页

## 第二单元 千米和吨

## 第1课时

1. (1) 毫米 厘米 分米 米 千米 千米 km (2) 70  
5 4000 70 200 30000 (3)  $> < < >$  2. (1) 米  
(2) 千米 (3) 厘米 (4) 米 3. 1000 米 1 千米 4. (1) 超  
市 体育会展中心 小林家 描线略 (2) 图书馆 体育会展  
中心 超市 描线略(答案不唯一) 5. 5 千米 1 千米  
6. 千米 米 厘米 米 米 千米或克 克 千克(部分答案  
不唯一)

## 第2课时

1. (1) 吨 t (2) 2000 9 5 6000 (3)  $> < > <$   
 $< <$  2. (1) B (2) A (3) B 3. 1000 1 6 4. 100  
40 5. (1) 8 吨 500 千克  $>$  8 吨 50 千克  $>$  8008 千克  $>$  8 吨  
(2) 36 吨  $>$  4 吨  $>$  3600 千克  $>$  4 千克  $>$  3600 克 6. 没有  
7. 6 吨 12 吨

## 第3课时

1. 千米 千克 吨 千米 厘米 千克 2. 30 8000 5  
7 4000 6 3. (1)  $\times$  (2)  $\checkmark$  (3)  $\checkmark$  (4)  $\times$  4. 1800  
千克 5. 3200 米 6. 1 只大象 6 吨 1 头鲸 48 吨

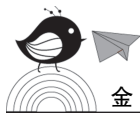
## 第4课时

1. (1) 20 (2) 厘米 千克 (3) 2 (4) 千米 2. (1) 米  
(2) 克 (3) 千克 (4) 米 (5) 千米 (6) 千米 3. 420 千克  
4. 最多 5 千米 最少 1 千米 5. 600 千米 6. 5 吨的车 2 辆,  
8 吨的车 4 辆

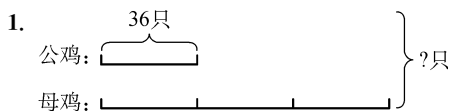
## 第三单元 解决问题的策略

## 第1课时

1. (1)  $68 + 96 = 164$ (元) (2)  $200 - 164 = 36$ (元) 36 2. 略  
3.  $56 + (56 - 17) = 95$ (页) 4. (1) 30 元 (2) 4 元 5. 372



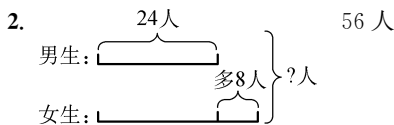
## 第2课时



- (1)  $36 \times 3 = 108$  (只) (2)  $108 + 36 = 144$  (只)  $144 \div 3 + 1 = 49$   
 $36 \times 4 = 144$  (只) 2. 5200 米 3.  $32 + 8 + 32 = 72$  (本) 4. 315 棵 5. 40 本

## 第3课时

1. (1) 40 页 (2)  $400 - 48 \times 7 = 64$  (元)



3. (1) 452 个 (2) 188 个 4. (1) 436 米 (2) 64 米 5.  $18 \times 25 - 125 = 325$  (千克) 6. 将袋子1~10编号,从1号里取一粒药丸,从2号里取2粒药丸……一共取55粒药丸,称一下。按每粒药丸2克计算,总质量应为110克,用称得数减去110,得数就是放3克的那袋的编号

## 第4课时

1. 135 660 4000 1400 72 80 100 68 70 2. 82 118 34 88 3.  $12 \times 8 \times 5 = 480$  (元) 4. (1) 73 箱 (2) 32 箱 5. 70 千米 6. 爸爸:40岁 小明:8岁

## 第四单元 混合运算

## 第1课时

1. 58 13 72 16 108 30 126 70 9 69 16 64  
 2. 21 164 194 81 24 3 3. 150 页 4.  $18 \times 25 - 240 = 210$  (千克) 5. (1) 33 元 (2) 26 元 (3) 72 元

## 第2课时

1. (1) 乘 减 6 (2) 减 乘 420 (3) 562 2. 33 56 105 52 15 45

## 3. 都错

$$\begin{aligned} 340 + 60 \div 5 &= 90 \div 6 - 3 \\ &= 340 + 12 &= 15 - 3 \\ &= 352 &= 12 \end{aligned}$$

4. 53 元 5. 5 千克 6. 69

## 第3课时

1. 200 240 660 720 70 920 9 72 77 2. 1260 70 220 105 30 30 3.  $> < < > > <$  4. 21 页 5. 1128 元 6.  $(3+3) \div (3+3) = 1$   $(3 \times 3 - 3) \div 3 = 2$   $(3+3+3) \div 3 = 3$   $3+3+3 \div 3 = 7$  (部分答案不唯一)

## 第4课时

1. 300 600 21 2800 4500 90 170 12 2. 360 16 380 220 80 420 3. (1)  $\checkmark$  (2)  $\times$  (3)  $\checkmark$  (4)  $\times$   
 4. 55 元 5. (1) 113 元 (2) 5 元 (3) 22 元 6. 49 10

## 第5课时

1.  $(65-27) \times 12$   $(45+38) \times 12$   $320 \div (36-28)$  2. (1) A (2) C (3) C 3. 255 千克 4. 70 千克 5. 70 千克  
 6. 112 m 144 cm 7. 4  $4+3 \times 3$  5  $4+3 \times 4$

## 第6课时

1. 108 720 680 15 820 40 48 1800 2. 44 28 325  
 3.  $1 \times 4 \times 6 = 24$   $2 \times 8 + 8 = 24$   $(9-3) \times 4 = 24$   $(3 \times 4) \times (6-4) = 24$   $3 \times 9 - (1+2) = 24$   $5 \times 5 - (2-1) = 24$   $(3 \times 8) \times (2 \div 2) = 24$   $(3 \times 4) \times (8-6) = 24$   $(5-6 \div 6) \times 6 = 24$  (部分答案不唯一) 4.  $2+3 \times 6+4$   $2 \times 4 \times (6-3)$   $(4+6-2) \times 3$  (答案不唯一)

## 第五单元 年、月、日

## 第1课时

1. (1) 4 5 (2) 7 4 31 30 (3) 大 31 (4) 二 (5) 七 八 2. 36 14 24 4 3. 6月1日儿童节 1月1日元旦 10月1日国庆节 5月1日国际劳动节 3月12日植树节 4. (1) 大 六 一 (2) 五 (3) 二 四 5. 略 6. 星期四

## 第2课时

1. (1) 3 1 4 400 (2) 二 91 (3) 四 三 十 十二 三 2. 平年:1975年 2002年 2100年 1997年 闰年:2016年 2000年 2020年 2008年 3. (1)  $\times$  (2)  $\times$  (3)  $\checkmark$  4. 7天 5. 2366个 6. 星期五 星期六 星期日

## 第3课时

1. (1) 2 28 2 29 (2) 平 365 52 1 (3) 4 5 (4) 8 30 (5) 97 2. (1)  $\times$  (2)  $\checkmark$  (3)  $\checkmark$  (4)  $\times$  3. 58天 4. 7月6日到7月11日

## 第4课时

1. 平年:1945年 2006年 1900年 1985年 1918年 2100年 2017年 闰年:1840年 2000年 2016年 2. 5 30 7 2 3. 30 三 92 4. 4 5. 3 1 6. (1) B (2) C (3) C (4) B 7. 279个 8. 两个 9. 略

## 第5课时

1. 6:30 8:00 14:40 21:00 2. (1)  $\checkmark$  (2)  $\checkmark$  (3)  $\times$   
 3. 略 4. 略 5. 18:00 7:30 15:40 6:30 12:00 20:00 3:00 6. 1时40分

## 第6课时

1. (1) 7时 8时30分 13 30 (2) 21 (3) 6 (4) 2 30  
 2. (1) C (2) A (3) B 3. 11小时 6小时 4. 4小时35分 5. 7个 6. 1320 千米

## 第7课时

1. 8:00 7:00 22:00 23:00 18:30 4:20 2. 300 720 1440 600 10 1 3. (1) 秒 分 (2) 3 30 (3) 6 (4) 6 (5) 24 168 4. (1)  $\times$  (2)  $\checkmark$  (3)  $\times$  5. (1) 1 30 (2) 2 40 (3) 15:20 6. 540 千米 7. 6:05

## 第六单元 长方形和正方形的面积

## 第1课时

1. (1) 面积 (2) 练习簿 三角尺 2. 大 3. 略 4. ④ ② ① ③ 5. 略 6. 2种拼法,面积一样大

## 第2课时

1. 略 2. (1)  $\times$  (2)  $\times$  (3)  $\checkmark$  (4)  $\times$  3. (1) 米 (2) 平方分米 (3) 平方厘米 (4) 平方米 (5) 米 米 平方米 4. 18 11 9 5. 略 6. 7 5 12

## 第3课时

1. (1) 平方厘米 (2) 平方米 (3) 米 平方米 (4) 米 (5) 平方米 厘米 2. (1) 12 cm 8 cm<sup>2</sup> (2) 12 cm 5 cm<sup>2</sup> (3) 12 cm 5 cm<sup>2</sup> 3. (1) C (2) B (3) C 4. 2种 14 cm, 6 cm<sup>2</sup> 或 10 cm, 6 cm<sup>2</sup> 5. 略 6. 空白大, 大 8 平方厘米

## 第4课时

1. (1) 48 (2) 8平方厘米 (3) 5 25 2. 240平方厘米 63平方分米 480平方米 64平方分米 144平方厘米 3. 40 cm<sup>2</sup> 16 cm<sup>2</sup> 4. 4平方分米 5. 512平方米 6. 64平方厘米 7. 26 dm<sup>2</sup>





## 第5课时

1. (1)  $45 \text{ dm}^2$   $28 \text{ dm}$  (2)  $256 \text{ cm}^2$   $64 \text{ cm}$  2. 5 米  
3. (1)  $160 \text{ m}^2$   $52 \text{ m}$  (2)  $20 \text{ m}$   $66 \text{ m}$  (3)  $49 \text{ dm}^2$   $28 \text{ dm}$   
(4) 边长  $16 \text{ cm}$   $256 \text{ cm}^2$  4. 2880 平方米 5. 2100 平方米  
至少 200 米 6.  $24 \text{ cm}^2$

## 第6课时

1. 600 8 1700 37 420 10000 2. (1) 30 平方厘米  $<$  3  
平方分米  $<$  30 平方分米  $<$  3 平方米 (2)  $79 \text{ 平方厘米} < 76 \text{ 平方分米} < 600 \text{ 平方分米} < 148 \text{ 平方米}$  3. (1)  $\checkmark$  (2)  $\times$   
(3)  $\checkmark$  (4)  $\times$  (5)  $\times$  4. 144 平方米 50 米 5. 1600 平方分米  
6. 200 块 7. 100 平方厘米

## 第7课时

1. (1) 12 4 16 (2) 32 64 6400 (3) 平方厘米 平方分米  
(4)  $>$   $>$   $<$  2. (1) 米 平方米 (2) 平方分米  
(3) 米 米 平方米 (4) 平方厘米 3. (1) 48 m  $140 \text{ m}^2$   
(2)  $12 \text{ cm}$   $216 \text{ cm}^2$  (3)  $12 \text{ dm}$   $42 \text{ dm}$  (4) 边长  $4 \text{ m}$   
 $16 \text{ m}^2$  (5) 边长  $5 \text{ m}$   $20 \text{ m}$  4.  $81 \text{ cm}^2$   $27 \text{ cm}^2$  5. 2560 棵  
6.  $24 \text{ cm}^2$   $25 \text{ cm}^2$

## 第8课时

1. (1) 2 6 (2) 48 (3)  $64 \text{ 平方分米}$   $24 \text{ 分米}$  2.  $6 \text{ 平方分米} > 60 \text{ 平方分米} > 6 \text{ 平方分米} > 60 \text{ 平方厘米}$  3. (1)  $12 \text{ cm}$   
 $6 \text{ cm}^2$  (2)  $14 \text{ cm}$   $6 \text{ cm}^2$  4. 略 5.  $6400 \text{ 平方厘米}$   $64 \text{ 平方分米}$   
6.  $17 \text{ 平方米}$  7.  $625 \text{ 平方厘米}$

## 第9课时

1. (1) 米 平方米 (2) 厘米 千克 (3) 米 米 平方米  
2. 45 3. 5 4. 平方厘米 平方分米 5.  $12 \text{ 分米}$   $9 \text{ 平方分米}$   
 $20 \text{ 分米}$   $9 \text{ 平方分米}$  6. 5 25 7. (1) A (2) C  
(3) B (4) B 8.  $96 \text{ 平方米}$  9. 180 棵 2000 棵

## 第10课时

1.  $=$   $>$   $<$   $>$  2. (1) C (2) A 3. 番茄:  $1800 \text{ 平方米}$   
黄瓜:  $3600 \text{ 平方米}$  青菜:  $5400 \text{ 平方米}$   $10800 \text{ 平方米}$  4.  $72 \text{ 平方米}$   
5.  $64 \text{ 平方米}$  6.  $209 \text{ 平方米}$

## 第七单元 分数的初步认识(二)

## 第1课时

1. (1) 1 5 五分之一 (2)  $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{9}$  (3) 3 2 2.  $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{6}$   
 $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{3}$  3. 略 4. 略 5. (1)  $\frac{1}{24}$   $\frac{1}{48}$  (2)  $\frac{1}{21}$   
 $\frac{1}{31}$

## 第2课时

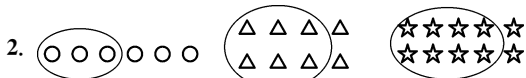
1.  $\frac{3}{5}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{4}{5}$   $\frac{2}{10}$   $\frac{3}{7}$   $\frac{5}{9}$  1  $\frac{5}{6}$  2. 涂色略 (1)  $6 \div 3 = 2$  (个)  
(2)  $8 \div 4 = 2$  (个) (3)  $10 \div 2 = 5$  (个) 3. (1)  $\times$  (2)  $\times$  (3)  $\times$  (4)  $\times$  (5)  $\checkmark$  4.  $72 \div 3 = 24$  (岁)  $24 \div 2 = 12$  (岁)  
5. (1) 9 (2) 6 (3) 3 (4) 2

## 第3课时

1.  $\frac{3}{8}$   $\frac{2}{6}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{1}{2}$  2. 略 3. 十五 九 五 三  
4. 略 5. 男生:  $\frac{17}{49}$  女生:  $\frac{32}{49}$  6. 3 5 2  $\frac{5}{10}$   $\frac{3}{10}$

## 第4课时

1. (1) 8  $\frac{8}{10}$   $\frac{5}{7}$  (2)  $\frac{8}{15}$   $\frac{7}{15}$  (3)  $\frac{1}{5}$   $\frac{3}{5}$  (4)  $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{10}$   
 $\frac{7}{10}$   $\frac{7}{10}$   $\frac{7}{100}$   $\frac{7}{100}$



3.  $\frac{3}{7}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{5}{9}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{5}{6}$  4. (1) 16 人 18 人  
(2) 14 人 5. 18 人 6. 30 箱 20 瓶

## 第5课时

1.  $7 \div 7 = 1$  (个)  $9 \div 3 = 3$  (个)  
 $1 \times 5 = 5$  (个)  $3 \times 2 = 6$  (个)  
2. (1) 15 (2) 6 (3) 9 (4) 6 3. (1) 45 分 (2) 50 分  
4. 男生: 21 人 女生: 35 人 5. (1) 略 (2)  $24 \text{ 平方厘米}$   
6. 小芳

## 第6课时

1. (1)  $\frac{4}{7}$   $\frac{5}{9}$  3 (2)  $\frac{9}{10}$   $\frac{9}{10}$  (3)  $\frac{6}{10}$   $\frac{15}{100}$   $\frac{9}{10}$  2.  $\frac{5}{7}$   
3. 略 4.  $<$   $>$   $<$  5.  $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$  6. 略 7. 56 页 8. 小  
明读得多 多 20 页

## 第7课时

1.  $\frac{4}{7}$   $\frac{6}{9}$   $\frac{7}{10}$   $\frac{2}{6}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{4}{9}$  2.  $<$   $>$   $=$   $=$   $<$   $<$   
3.  $\frac{4}{5}$  8 4. 略 5.  $\frac{4}{6}$  6. 上午卖出 9 箱, 下午卖出 6 箱, 还  
剩 3 箱

## 第八单元 小数的初步认识

## 第1课时

1. 31.2 元 5 米 7 分米  
5.7 米 8 角  
0.8 元 1.8 米  
1 米 8 分米 31 元 2 角  
2.  $\frac{8}{10}$  0.8  $\frac{7}{10}$  0.7  $\frac{3}{10}$  0.3 3. (1) 2.3 0.7 9.4  
(2) 三点六 十点九 三点七 4. 0.5 7.3 6.7 5. 读数略  
9 元 8 角 7 元 6 角 2 元 5 角 15 元 8 角 6. 整数: 4、67、  
203、46、103 小数: 7.2、0.8、3.1、0.1、9.3、1.6、5.4  
7. (1) 10.9 (2) 1.1 (答案不唯一)

## 第2课时

1.  $<$   $>$   $>$   $>$   $>$  2. 0.2 0.5 0.9 1.2 1.7  
3. (1) 6 9 (2) 0.9 9 (3) 小数点 整数 小数 (4) 5.3  
5 3 4.  $0.3 < 0.7 < 4.3 < 5.6 < 6.5$  5. 三角尺 橡皮  
6. 李明 张丽 孙兴 陈思思 7. 3.4 4.9

## 第3课时

1. 0.8 0.3 0.7 3.8 2. (1) B (2) A 3. 8.1 分米  
 $11.7 \text{ 分米}$  4. (1) 7.4 元 (2) 3.7 元 5. 0.8 1.4 0.6  
6. 6.5 米 7. 5 元

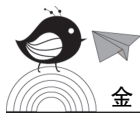
## 第4课时

1. 0.3 2.5 6.3 0.4 13.8 6.8 2.  $<$   $<$   $>$   $<$   $<$   
 $>$   $<$   $<$  3. 1.3 3.2 3.3 6.1 4. (1)  $\times$  (2)  $\checkmark$   
(3)  $\times$  (4)  $\times$  5. (1) 6.8 7.0 (2) 6.2 5.0 (3) 1.9  
2.5 (4) 0.5 0.3 6. 23.7 元 7. 能 可以站在凳子上伸手  
拿到

## 第九单元 数据的收集和整理(二)

## 第1课时

1. 3200 360 840 3000 2400 50 140 50 2. 略  
3. (1) 40 2 9 16 9 4 0 (2) 略 4. 不公平 略



## 第2课时

1. (1) 阅读 旅游 (2) 11 (3) 2 (4) 60 2. (1) 132下  
58下 74下 (2) 12人 8人 3. 略

## 第3课时

1. 略 2. (1) 35分 5分 (2) 15场 5场 (3) 这位运动员  
得分能力很强,水平很高 3. 略 4. 26码 24厘米

## 第4课时

1. 略 2. 略 3. 9.2元

## 第十单元 期末复习

## 第1课时

1. 1000 2800 80 900 0 340 4500 90 5400 2. 2223  
2340 4940 验算略 3. 592 49 398 4. = = > <  
< 5. 1292米 6. 576棵 7. 够 8. (1) 64平方米 (2) 24  
平方米

## 第2课时

1. (1) 12 7 4 7 8 (2) 吨 (3) 千米 (4) 86.4 2.  $\frac{1}{5}$   
 $\frac{3}{4}$  3. > = = < < < 4. 455吨 5. 9面 6. 不  
够 7. 1.6米

## 第3课时

1. (1) 5 20 (2) 210 (3) 20 16 2. (1) 千米 (2) 厘米  
(3) 吨 (4) 千米 (5) 米 米 米 平方米 3. 800 4  
100 10000 4. 3600平方厘米 36平方分米 5. 16平方厘  
米 16厘米 6. 500平方米 7. (1) 10 (2) 14

## 第4课时

1. 略 2. 496个 3. 1440户 4. 不够 5. 375平方米

长	宽	周长	面积
6米	1米	14米	6平方米
5米	2米	14米	10平方米
4米	3米	14米	12平方米

7. 2750平方厘米 210厘米

## 第一单元测试卷

- 一、1. 350 270 420 240 480 39 0 990 690 2400  
2. 3348 1768 1247 2340 1920 3010 验算略  
3. 1800 3200 400 3200 1400 2400  
二、1. 千 1200 2. 20 377 3. 780 7800 4. 6 0  
5. < > < = 6. 21 46  
三、1. A 2. C 3. B 4. C 5. B  
四、1. 2597 2. 625  
五、120 360 300  
六、1. 882千米 2. 不够 3. (1) 288千克 (2) 960元  
4. 1800元 960元 5. 268枚 6. (1) 公园 (2) 南  
(3) 图略 500米

## 第二单元测试卷

- 一、1. 2000 50 4 60 8 400 7000 2. 克 千米 吨  
米 千克 米 3. > < < > > = 4. 800 4  
5. 1000 1 6. (1) 2005千米>2050米>2000米>3200  
厘米>2500厘米 (2) 20吨>5000千克>210千克>  
9000克>3200克 7. 100 200 8. 32  
二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. ×

三、1. C 2. B 3. C 4. C 5. A

四、1. 2000 840 400 39 80 87 1600 440 2. 4060  
2898 2052

五、1. 回形针长3厘米 汽车长3米 笔记本电脑长3分米  
桥长3千米 2. 草莓重5克 一袋大米重5千克 卡车重  
5吨

六、1. 4400米 2. 4次 3. 105人 4. 40千克 5. 2千米  
14千米 6. 548吨 7. 15页

## 阶段测试卷(一)

一、1.  $6 \times 7$  2. 7 10000 1 1000 5 4000 3. 克 吨  
千米 米 千米 千米 4. 10 5. 800 2 6. 276  
230 46 276 7. (1) 288 360 36 432 (2) 444444  
555555 78 666666 8. > < = < > <

二、1. √ 2. × 3. √ 4. ×

三、1. C 2. B 3. C 4. C 5. A

四、1. 550 600 2100 1000 4200 880 390 600 3200  
2. 2400 2204 1600 1560 600 576

五、1. 能 2. (1) 216个 (2) 504元 3. 64人 4. 65吨  
5. (1) 东面 (2) 略

## 第三单元测试卷

一、51 840 400 50 14 700 230 520 30 1120 990  
5400

二、1. B 2. A 3. C

三、1. 四 2400 2. 千米 厘米 吨 克 3. 35 27 153  
4. 400 5. 45 6. 28 20 7. < = > < 8. 340  
克<3千克<2吨<2500千克

四、1. 每筒羽毛球10个 20倍(答案不唯一) 2. 男生有多少  
人 72人(答案不唯一)

五、1. 144个 2. 121个

六、1. 282元 2. 40页 3. 小亮 4. (1) 24棵 (2) 38棵  
5. (1) 105只 (2) 135只

## 第四单元测试卷

一、87 50 81 15 1800 553 21 600 17 770 60  
40

二、880 333 18 2880 2070 50

三、1. 乘 减 6 2. 198 3. 562 4.  $960 \div (16 \div 8)$

四、1. 51 2. 156

五、1. B 2. A 3. B 4. B

六、< > = = < =

七、略

八、1. 210棵 2. 190千克 3. 27小时 4. (1) 44人  
(2) 7辆 5. 432只 6. (1) 23元 (2) 7小时

## 阶段测试卷(二)

一、1. 四 1500 2. 芳芳 3. 100 200 4. 4 5. 200  
6. 千米 千米 千克 吨 7. < > > = > <  
8.  $(300-240) \times 14$

二、1. √ 2. √ 3. × 4. ×

三、1. C 2. C 3. A 4. B 5. B

四、1. 80 196 2400 460 100 480 10 110 2. 2438  
4320 2976 验算略 3. 690 53 189

五、1. 110只 2. 280元

六、1. (1) 550千克 (2) 1100元 2. 第37页 3. 够





4. 1800米 5. 安全 6. (1) 436元 (2) 2180元

## 第五单元测试卷

一、1. 12 一、三、五、七、八、十、十二 31 2. 四 91 365  
52 1 3. 平年有 1990年、2005年、2014年 闰年有 2000  
年、1996年、2008年 4. 9:20 5. 7 6. 7 45 7. 2 29  
8.  $>$   $<$   $=$   $>$  9. 3:00 17:00 12:00 20:30  
10. 略

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

三、1. A 2. B 3. C 4. C 5. B

四、1. 800 320 800 90 600 450 40 7200 2. 3888  
4760 1692 3. 1536 53 41 3770

五、图略 1. 五 一 2. 一

六、1. 20时50分 2. 47元 3. 18个 4. 180元 72元  
5. 455千米 6. 35分 5小时6分 11小时50分

## 期中测试 A 卷

一、1. 九 3000 2. 91 90 二 三 四 92 3. 13 4. 52  
2 5.  $>$   $<$   $>$   $=$   $<$   $>$  6. 13 7. 90 8. 72  
9. 下午1时40分或13时40分 10. 七 八 十二 一  
11. 米 千克 吨 吨 12. 1000 1 13. 3 14. 1800  
200

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

三、1. C 2. A 3. C 4. B

四、1. 30 112 230 2000 3600 2000 360 1220  
2. 4350 7680 6596 3450 验算略 3. 306 1980 23  
109五、1. 624本 2. 208元 3. 2千米 4. 够 5. (1) 汽车  
(2) 轮船

## 期中测试 B 卷

一、1. 800 750 110 800 5400 1600 930 50 60  
2. 364 7360 494 1645 1378 2640 验算略 3. 398  
161 864

二、1. 2 2. 闰 2012 52 2 3. 3000 3 4. 小明

5. 1800 6. 千米 厘米 克 毫米 7. 凌晨4时20分  
上午10时 下午3时30分 晚上9时40分 8.  $>$   $<$   
 $>$   $>$   $=$  9. 8 31 12 28三、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$ 

四、1. C 2. B

五、略

六、1. 136棵 2. 63千克 3. 2100米 4. 775个 5. 420千  
米 6. (1) 1020元 (2) 略

## 第六单元测试卷

一、1. 平方厘米 平方分米 平方米 2. 32 32 3. 7000  
500 26 300 20 1000 4. (1) 米 平方米 (2) 厘米  
平方厘米 (3) 平方厘米 (4) 分米 平方分米 分米  
(5) 米 米 平方米 (6) 平方厘米 5. 20 6. 2 4 24  
7. 15 8.  $>$   $=$   $>$   $>$   $>$   $<$  9. 2 34 16

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

三、1. C 2. C 3. B 4. C C 5. B

四、100平方厘米 308平方厘米

五、25米 375平方米 10分米 44分米 10米 100平方  
米 9厘米 36厘米

六、1. 625平方米 2. 18平方米 3. (1) 320平方米

(2) 2560只 4. 64平方米 5. 320平方厘米 6. 126平  
方米

## 第七单元测试卷

一、1.  $\frac{1}{4}$  3 2. 6  $\frac{5}{6}$  15 3.  $\frac{3}{5}$  5 4 4.  $\frac{1}{8}$   $\frac{3}{8}$   
5.  $\frac{1}{8}$   $\frac{3}{8}$   $\frac{4}{8}$  6. (1)  $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{32}$  (2)  $\frac{1}{25}$   $\frac{1}{36}$  7.  $\frac{3}{10}$   
7 8.  $\frac{3}{5}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{1}{2}$  9.  $\frac{6}{13}$   $\frac{5}{13}$  10. 图略 3时 8时

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

三、1. C 2. B 3. B 4. A 5. B

四、1.  $\frac{6}{7}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{7}{9}$   $\frac{1}{8}$  1 0  $\frac{1}{6}$   $\frac{4}{10}$  2. (1) 图略 12  
 $\div 4 \times 3 = 9$ (个) (2) 图略  $15 \div 5 \times 2 = 6$ (个)

五、1. 略 2. 16 3. 12

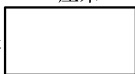

六、1. 女生24人 男生18人 2. 小红做得多 多3题  
3. 15千克 4. (1) 7辆 (2) 15辆 5. 13岁

## 阶段测试卷(三)

一、1. 平方分米 平方米 厘米 千克 平方米 2.  $<$   $>$   
 $=$  3. 3 12 4.  $\frac{2}{6}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{5}{6}$   $\frac{2}{8}$  5.  $\frac{2}{7}$   
 $\frac{1}{7}$  6. 24  $\frac{2}{7}$  6  $\frac{7}{10}$  7.  $\frac{4}{5}$  5 4 8.  $\frac{3}{7}$  9. 24

二、1. B 2. A 3. B 4. B 5. B 6. C 7. B

三、42 cm  $90 \text{ cm}^2$  2 m 16  $\text{m}^2$  36 dm 81  $\text{dm}^2$  11 dm  
121  $\text{dm}^2$ 

四、1. 2厘米   (长方形不唯一)

2. 略

五、1. 64平方米 2. 192千克 3. 30厘米 54平方厘米  
4. 小明最多;小明吃了6个,爸爸吃了3个,妈妈吃了5个  
5. 男生:25人 女生:20人 6. 66个 11个

## 第八、九单元测试卷

一、1. 5.0 0.9、7.2、2.8 2. 小数点 整数 小数 3. 0.3  
0.9 1.2 2.2 0.9 2.2 4. (1) 1.5元  $>$  0.6元  
2.6元  $<$  3.2元 (2) 0.6  $<$  1.2  $<$  5.4  $<$  10.3 5. 0.6 3.1  
0.7 5.2 0.3 1.7 6. (1) 1.3 1.6 (2) 7.9 7.5  
(3) 5.6 6.7 7.  $=$   $>$   $=$   $<$   $>$   $>$  8. 67.2

二、1. C 2. C 3. B 4. B 5. C

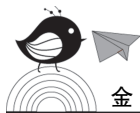
三、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$ 

四、1. 0.9 1.2 8 2.3 0.6 8 2. 16.1 6.7 10.1

五、1. 6.9米 2. 1.6米 3. 5.1吨 4. (1) 12.2元  
(2) 5.5元 (3) 不够 5. 15.1 6. (1) 9.8元  
(2) 0.6元

## 阶段测试卷(四)

一、1.  $\frac{5}{10}$   $\frac{5}{10}$  0.5 零点五 2.  $<$   $<$   $>$   $>$   $>$   $>$   
3. 8.5 4.9 5.1 8.6 4. 0.1、2 0~7 5. (1) 略  
(2)  $\frac{7}{10}$  (3) 馄饨 (4) 0.7 6. 9 4.9 4.1  
7. (1) 4.0 4.8 (2) 7.6 7.3 8. 5元  $>$  3.5元  
1.5元  $>$  1.4元 0.4  $<$  0.5 1.3  $>$  0.7



- 二、1. B 2. B 3. B 4. C 5. C 6. C  
 三、1. 1.6 4 1.5 0.2 2.2 0.5 2. 12.7 5.8 1.6 4.5  
 9.4 5.5 3.  $0.5+0.2$   $\square$   $2.5-1.6$   $\square$   $6.2-5.3$   $\square$   
 $9.5-8.6$   $\square$   
 四、1. 28 2. 肥胖 3. 略  
 五、1. 12.7元 2. 3.3米 3. (1) 9.8元 (2) 1.8元  
 4. (1) 25.3元 (2) 2.6元

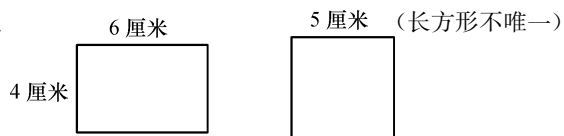
### 归类复习卷(一)

- 一、1.  $48 \times 2 = 96$  96 0 960 2. 3 3 3.  $16 \times (65 \div 5)$   
 4.  $>$   $>$   $>$   $<$  5. 780 6. 368 920 1288 7. 8  
 8. 333 15 666 24  
 二、1. A 2. B 3. C 4. B 5. A  
 三、略  
 四、1. 390 30 4200 310 0 700 1800 960 13 70  
 2. 624 2040 864 2030 6399 4500 验算略 3. 12  
 525 648 1441  
 五、1. 1764个 2. 1950千克 3. 90元 4. 60只 5. 48千  
 克 2千克 6. 576元 7. (1) 6000本 (2) 3个

### 归类复习卷(二)

- 一、1. 面积 周长 2. 12 32 3. 6 2平方米 4. 1平方米  
 5. 800 23 2000 4 6. (1) 厘米 (2) 平方分米  
 (3) 平方米 (4) 平方厘米 7. 9 26 8. 25 30 9. 40  
 4000 10. 36 34  
 二、1. B 2. C 3. C 4. B 5. A C  
 三、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\checkmark$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$  6.  $\times$  7.  $\times$   
 四、1. 1169 1296 2 133 2. 132 m 989 m<sup>2</sup> 60 dm  
 225 dm<sup>2</sup>

- 五、



- 六、1. 760平方米 2. 800平方分米 合8平方米 3. 8000  
 平方米 4. 16分米 16平方分米 5. (1) 32平方分米  
 (2) 21个 6. (1) 1456平方米 (2) 336平方米

### 归类复习卷(三)

- 一、1. 20.8 二十点八 20 0.8 2. 7 8 8 3. 略  
 4. 1.7 5. 5 9 6. 1.8 3元2角 7. 小军 8. 2  
 25 12 7 9. 8 6 10.  $0.9 < 1.1 < 1.8 < 2.2$   
 二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$   
 三、1. C 2. B 3. C 4. C 5. B  
 四、1.  $\frac{7}{8}$   $\frac{1}{9}$  1 4  $\frac{3}{10}$  0 2 9.3 2. 4.1 6.7 11  
 0.7 24.3 8.5 3. (1) 图略 50分 9时 (2) 略  
 五、1. 1.4元 2. 10岁 3. 21.9元 4. (1) 三年级 96本  
 (2) 一年级 32本 5. 4.4米 6. 小明:200毫升  
 小芳:250毫升

### 归类复习卷(四)

- 一、1. 12 7 4 7 8 2. 184 181 182 3. 18 4 300 5

4. 6月30日 5. 62 6. 8 3 400 18 7. 50 400  
 8. 千米 米 吨 千克 9.  $>$   $<$   $=$   $>$  10. 2 29  
 11. 6时30分 12. 32

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

- 三、1. C 2. B 3. B 4. B 5. A

四、略

- 五、1. 210页 930页 2. 329吨 1974吨 3. 3200套  
 4. 450千克 能 5. (1) 24人 6人 (2) 6人 8人  
 (3)  $6+16+8=30$ (人) 6. 7:05 7. 张明:24票 李芳:9  
 票 张明

### 期末测试 A 卷

- 一、1. 7 365 9 27 2. 3 1600 3.  $16 \frac{3}{16}$  4. 4000

- 7 80  $\frac{9}{10}$  5. 9:00 19:30 15:00 23:00 6. 1000

- 5 7. 15 30 8. 吨 千米 米 平方米 9. 40 100

10. 24 18 20

- 二、1. B 2. C 3. B 4. C 5. B

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

- 四、1. 1.1 390 480 24  $\frac{1}{9}$  40 960 2000 0 2. 1748

- 1800 3.9 验算略 3. 188 85 204

五、略

- 六、1. 不够 2. (1) 1千米 图略 (2) 1千米 3. 14人

4. (1) 110米 (2) 6300棵 5. 17.8元 9.3元

6. 1152户

### 期末测试 B 卷

- 一、1. 10000 10 2. 4 三 3. 9 30 13 4. 20:00

- 21:40 100 5. 2.7 0.3 45 3 6.  $>$   $<$   $<$

7.  $\frac{1}{5}$   $\frac{3}{5}$  8. 900 9 9.  $(42-17) \times 16$  10. 56 192

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

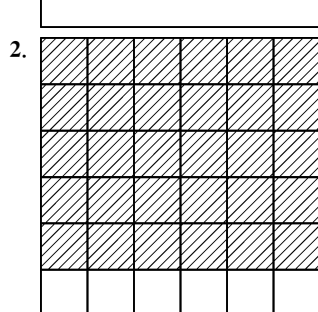
- 三、1. C 2. C 3. A 4. C 5. C

- 四、1. 2.5 1180 1 10.4 43  $\frac{2}{9}$  1200 840 90

2. 5092 2280 7.5 验算略 3. 527 86 4320

8厘米

- 五、1. 2厘米(答案不唯一)



- 六、1. (1) 900棵 (2) 540棵 2. (1) 东面 (2) 略

3. 35页 4. 372吨 5. 减少2米 6. 450平方米  
 5000块