



## 答案与解析

### 一 两位数乘两位数

#### 第 1 课时 两位数乘两位数的口算、估算

1. (1)B。(2)C。(3)C。2. (1)2,3。(2)990。  
3. 180 瓶。4. 1000 米。5. 够。6. 1000 元。  
7. (1)1,3,5,7,9。(2)2,4,6,8。

#### 第 2 课时 不进位的两位数乘两位数的笔算

1. 1,43,20,860,21,903。2. 882,416,726。  
3. 400 盆。4. 372 千米。5. 396 只。  
6. 不够。

#### 第 3 课时 进位的两位数乘两位数的笔算

1. 41,51,3000,22,21,800,61,62,2100。  
2. 4,25,10,25。3. 525,810,2392。4. 1512 元。  
5. 买玉米用去 1152 元,买土豆用去 952 元。  
6. 910 个。7. 不够。

#### 第 4 课时 练习一

1. (1)十,百,20,20。(2)10,280,252,280,

532。(3)  $39 \times 51$ 。2. 1464,322,1408。  
3. 100,200,400,800。4. 200 个。5. 李丽说得对,当方框内填 1 时,积是三位数。  
6. 962 元。7. 361 个。

#### 第 5 课时 乘数末尾有 0 的乘法

1. (1)B。(2)B。2. 四、0。3. 5040,5950,3400。  
4. 够。5. 196 元。6. 1260 千克。7. 不能。

#### 第 6 课时 用两步连乘解决实际问题

1. (1)一共有多少个班,一共有多少名学生,每个年级有多少名学生,一共有多少名学生。  
(2)小华邮票的枚数,小红邮票的枚数,小红邮票枚数是小明的几倍,小红邮票的枚数。  
2. 1296 户。3. 1160 元。4. 1600 元。

5. 960 元

#### 第 7 课时 练习二

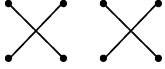
1. 1 个 0:  $28 \times 20, 29 \times 70$ 。2 个 0:  $30 \times 40, 250 \times 2, 50 \times 34$ 。3 个 0:  $80 \times 50$ 。2. 3000, 1680, 1920。3. 90 本。4. 够。5. 140 箱。



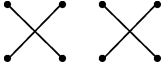
6. 不要。

## 二 千米和吨

### 第1课时 认识千米

1.  2. 2千米。3. 2000步。  
4. (1)254, 349, 444, 562, 679。(2)93千米。  
(3)518千米。5. 塔里木河, 珠江, 长江, 黄河。

### 第2课时 认识吨

1.  2.  $<$ ,  $<$ ,  $=$ ,  $>$ ,  $>$ ,  $=$ 。  
3. (1)B。(2)C。(3)A。4. 198吨。5. 不能。  
6. 4800千克, 108棵。

### 第3课时 练习三

1. (1)A。(2)C。(3)B。2.  $<$ ,  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 。  
3. 厘米, 克, 米, 千克, 千米, 米, 吨。4. 3千米。  
5. 150克。6. (1)14千米。(2)1092大卡。

## 三 解决问题的策略

### 第1课时 从所求的问题想起(1)

1. A。2. D。3. 已经修好的路长, 长800米。  
4. (1)120元。(2)40元。5. 20页。

### 第2课时 从所求的问题想起(2)

1. (1)60, 15。(2)略。(3)略。2. 40页。  
3. (1)86下。(2)64下。4. 144个。

### 第3课时 练习四

1. (1)B。(2)B。(3)B。2. 8小时。3. 118,

239, 115, 225。4. (1)48元。(2)66元。

5. (1)1064元。(2)不够。

## 四 混合运算

### 第1课时 不含括号的两步混合运算

1. (1)B。(2)C。(3)A。2. 175, 93, 135。  
3. (1)18元。(2)22元。(3)30元。4. 260元。  
5. 315MB。

### 第2课时 含有小括号的两步混合运算

1.  $15 \times 6 + 14$ ,  $15 \times (14 + 6)$ ,  $360 \div (2 \times 3)$ 。  
2. 4, 25, 56。3. (1)C。(2)C。4. 87千米。  
5. 4倍。

### 第3课时 练习五

1. 110, 22,  $(150 - 40) \div 5$ ; 150, 250,  $400 - (50 \times 3)$ 。  
2. 1840, 356, 150, 360, 780, 40。3. 72人。  
4. 86只。5. (1)32元。(2)20张。  
6. 94元。

## 五 年、月、日

### 第1课时 认识年、月、日

1. (1)B。(2)C。(3)B。2. (1) $\times$ 。(2) $\times$ 。  
(3) $\times$ 。3. (1)62个, 56个。(2)362个, 730个。  
4. 9月6日, 星期五。

### 第2课时 认识平年和闰年

1. (1) $\checkmark$ 。(2) $\times$ 。(3) $\checkmark$ 。(4) $\times$ 。2. 29, 28,  
28, 28, 29, 28, 28, 28, 29, 28, 闰年: 2016,  
2020, 2024。3. 二, 91。4. (1)2, 28。(2)90。  
5. 66台。6. 2021年是平年, 2月只有28天,



没有 29 日;6 月是小月,只有 30 天,没有 31 日。7. 略。

### 第 3 课时 练习六

1. (1)C。(2)B。(3)A。2. (1)平。(2)平。(3)闰。3. 216 元,72 元。4. 400 个。5. 不够。6. 第二十三届。

### 第 4 课时 认识 24 时记时法

1. (1)A。(2)B。(3)A。(4)C。2. 6,10。3. 能赶上。4. 10 小时。5. 360 千米。6. 9 小时 50 分钟。

### 第 5 课时 求简单的经过时间

1. (1)B。(2)B。2. (1)10,30。(2)8。(3)35。(4)20,55。3. 1 小时 50 分。4. 7 小时。5. 20 号早晨 7 点。

### 第 6 课时 练习七

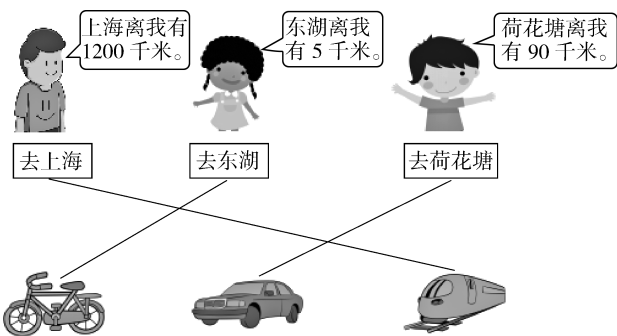
1. (1)A。(2)C。(3)B。(4)A。(5)B。2. 17:22。3. 城南小区,40 分钟。4. 5 千克。5. (1)66。(2)2。(3)15:51。

## 期中自测

一、1. 98,600,3600,4000,90,14,63,32。  
2. 338,2300,4320,1564。3. 170,80,576,120。  
二、1. 四,2400。2. 厘米,千克,克,千米。  
3. =,>,>,>,<,<,<,<。4. 365,四,31。  
5. 5,10。6. 9:00,20:00。7. 2,20。  
8. 4。9. 49,37。10. 8。11. 65。  
12. 68。13. 30,750。

三、1. B。2. C。3. C。4. A。5. C。6. B。

四、



五、1. (1) 750 棵。(2) 1250 棵。

2. 240 千米。3. 26 米。4. 432 幅。

5. 能打完。6. 12 元。

## 六 长方形和正方形的面积

### 第 1 课时 面积的含义

1. (1)√。(2)×。(3)×。(4)√。2. 略。  
3. (1)B。(2)B。(3)C。4. ①,③,②,④。

### 第 2 课时 面积单位

1. 平方米,平方米,厘米,平方分米,平方分米,米,米,平方米。2. 5,5;7,3。3. (1)C。(2)A。4. 略。5. 1440 平方厘米。

### 第 3 课时 练习八

1. (1)×。(2)√。(3)√。(4)×。(5)×。  
2. 6,4,6,6,2,20。3. C,B。4. C。5. 12 厘米,6 平方厘米。6. 大于 15 平方分米,小于 20 平方分米即可。

### 第 4 课时 面积的计算

1. (1)21。(2)16。(3)9,4。(4)3,9。2. 1250 平方米。3. 100 平方分米。4. 4 厘米,16 平



方厘米。5. 11 平方米。6. (1)略。(2)20, 24, 20, 25。

### 第 5 课时 面积的计算练习

1. 略。2. 正方形菜地大, 大 20 平方米。  
3. 48 平方分米。4. 第一种: 面积 85 平方厘米, 周长 40 厘米; 第二种: 面积 85 平方厘米, 周长 46 厘米。5. 牡丹种植面积 216 平方米, 芍药种植面积 216 平方米, 月季种植面积 108 平方米。6. 1600 平方米。

### 第 6 课时 面积单位间的进率

1. (1)B。(2)A。(3)B。(4)C。2. 300 平方分米, 3 平方米。3. 400 平方厘米, 4 平方分米。4. 18 块, 12 行, 216 块。5. 4 平方分米。

### 第 7 课时 练习九

1. (1)平方米, 米。(2)9。2. (1)×。(2)×。(3)√。(4)×。(5)√。3. 21600 千克。  
4. 21 平方米。5. 96 平方米。6. 27 平方分米。

## 七 分数的初步认识(二)

### 第 1 课时 认识一个整体的几分之一

1.  $\frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ 。2. 略。3.  $\frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ 。4. 图略, 5, 4。5. 图略, 9, 12。6. 2, 4, 8, 16,  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}$ 。

### 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)2, 1。(2)4, 1。(3)15。(4)25。2. 姐姐

6 块, 妹妹 3 块。3. 3 个。4. 一班做了 6 个, 二班做了 2 个, 三班做了 4 个。5. 18 枚。

### 第 3 课时 认识一个整体的几分之几

1. (1)A。(2)C。(3)D。2.  $\frac{2}{5}, \frac{3}{5}; \frac{2}{6}, \frac{4}{6}$ 。  
3. 略。4.  $\frac{4}{10}, \frac{3}{10}$ 。5. 3, 15; 2, 8。

### 第 4 课时 认识一个整体的几分之几练习

1. (1) $\frac{1}{10}, \frac{1}{10}, \frac{3}{10}, \frac{3}{10}$ 。(2) $\frac{1}{10}, \frac{1}{10}, \frac{8}{10}$ 。(3) $\frac{1}{10}, \frac{1}{10}, \frac{7}{10}$ 。2.  $\frac{6}{10}, \frac{5}{10}, \frac{7}{10}, \frac{8}{10}, \frac{3}{10}, \frac{9}{10}$ 。3. (涂色略) $\frac{3}{10}$ 。4. 16, 8, 6。5. (1)25 人。(2)20 人。6.  $\frac{1}{60}, \frac{1}{60}, \frac{5}{60}, \frac{5}{60}$ 。7. 晨晨剩下的多。

### 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)5, 2。(2)5, 4。(3)16。(4)24。2. 扫地的有 8 人, 擦窗户的有 9 人, 洗衣服的有 7 人。3. 第一天看了 24 页, 第二天看了 40 页, 看完了。4. (画图略)10 个。5. 9 个。

### 第 6 课时 练习十

1. (1)5,  $\frac{1}{3}$ 。(2) $\frac{2}{3}, 16$ 。(3) $\frac{3}{7}, 7, 5$ 。(4)8,  $\frac{8}{9}, 2, \frac{2}{9}$ 。(5) $\frac{1}{7}, 4$ 。(6) $\frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ 。2.  $\frac{1}{4}, \frac{2}{6}$ 。  
3. (1)4, 10。(2)20, 50。4. 参加象棋兴趣小组的同学多。5. 杜鹃花 9 盆, 茉莉花 18 盆。  
6. 16 平方厘米。



## 八 小数的初步认识

### 第1课时 小数的含义和读写

1. (1)B。(2)C。2. 2, 0.2; 5, 0.5; 8, 0.8。  
3. 0.2, 0.6, 0.9, 1.3, 1.8, 2.1。4. (1)十六点八, 16, 8, 16, 8。(2)2, 4。5. (1)√。  
(2)×。(3)√。(4)×。6. 略。

### 第2课时 小数的大小比较

1. 0.3, 0.8, 1.2, 1.7。0.8 > 0.3; 1.2 < 1.7。  
2. (1)C。(2)C。(3)C。3. >, <, >, <, >, <。  
4. 陆宁, 张芳, 周丽; 周丽, 李华, 张芳。  
5. 略。6. (1)9.9。(2)7.1。

### 第3课时 简单的小数加、减法

1. (1)17, 1。(2)7, 5。2. 1.3, 9.3, 2.7, 7.6。  
3. 2.1, 0.8, 1.3。4. 0.2元, 2.3元。5. 1.4, 0.6, 0.8。6. (1)3, 3。(2)够。

### 第4课时 练习十一

1. (1)C。(2)A。(3)C。(4)B。(5)A。  
2. 4.2, 1.1, 0.7, 6.4。3. 1.6 - 0.5, 2.2 - 0.9, 0.4 + 0.7。4. 0.1, 0.8, 1.4, 1.7, 2.1; 0.8, 1.4。5. (1)钢笔, 笔记本, 1.6。  
(2)14.6。(3)不够。6. 172元。7. 2.3米。

## 九 数据的收集和整理(二)

### 第1课时 简单的数据汇总

1. 15, 7, 13, 8, 19; 足, 羽毛, 62。2. (1)5, 5; 1, 3, 1, 0, 1, 2, 1, 1。(2)√, ×, ×。

### 第2课时 简单的数据排序和分组

1. (1)踢毽子, 羽毛球, 30。(2)75。2. (1)10, 6。  
(2)10, 5。3. (1)40.3, 23.9。(2)6, 4。  
4. (1)8, 17, 5。(2)晴天, 雨天。(3)3, 12。  
(4)840分钟。

### 第3课时 练习十二

1. (1)58, 207, 265, 259, 117。(2)58 < 117 < 207 < 259 < 265。(3)略。2. (1)9.9, 8.3。  
(2)4, 14, 6。3. (1)6。(2)良好, 不及格。

## 十 期末复习

### 第1课时 两位数乘两位数, 混合运算

1. (1)B。(2)C。(3)B。(4)A。2. 672, 1280, 3640, 2320。3. 335, 100, 592。4. 100元。  
5. 318千米。6. 最少547页; 最多728页。

### 第2课时 年、月、日, 千米和吨

1. (1)31, 4, 3。(2)2, 28, 365。(3)4, 二, 三。  
(4)吨, 吨。(5)2。2. 540元。3. 42吨。  
4. 20页。5. 50千米。6. 能到达。

### 第3课时 分数和小数的初步认识

1. (1)√。(2)×。(3)×。(4)√。(5)√。  
2. (1)A。(2)B。3. 3.7, 11.2。4. 在校6小时, 睡觉8小时。5. 25元。6. (1)1.1米。  
(2)0.8米。

### 第4课时 长方形和正方形的面积

1. (1)平方厘米, 平方分米。(2)米, 米, 平方米。  
2. (1)C。(2)B。(3)A。3. 1600千克。



4. 150 块。5. 85 平方厘米, 40 厘米。6. 120 平方厘米。

### 第 5 课时 解决问题的策略, 统计

1. (1) C。 (2) A。 2.  $78 - 14 + 78 = 142$  (千克);  $24 \times 3 = 72$  (分米)。 3. 78 辆。

4. (1) 152 只。 (2) 76 只。 5. 90 千克

6. (1) 8.5, 11.5。 (2) 5, 2。 7. 52 岁, 77 岁。

### 期末自测

一、1. 4000, 60, 64,  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{2}{5}$ , 160, 19, 80, 0.8,

4.2。 2. 1368, 6.9, 2940, 1764。 3. 60, 790, 207, 223。

二、1. 四, 2。 2. 5, 10。 3.  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{2}{5}$ 。

4.  $4, \frac{3}{5}$ 。 5.  $630 \div (2 \times 5) = 63$ 。

6. (1) 5.5。 (2)  $\frac{2}{4}, \frac{1}{2}$ 。 7. (1) 吨。 (2) 千

克。 (3) 米。 (4) 千米。 8. 8, 6000, 5,

4000。 9.  $40, \frac{8}{10}, 0.8$ 。 10. 25。 11. 7, 8,

12, 1。 12. 10, 30。

三、1. C。 2. B。 3. B。 4. B。 5. A。

四、略。

五、1. 1085 本。 2. 最多 7.3 元。 最少 3 元。

3. 32 页。 4. 27 棵。 5. (1) 6, 4, 3, 7。

(2) 5.0 及以上, 7。 (3) 13。 6. (1) 144

平方米。 (2) 34 米。