

# 参 考 答 案

## 第一单元综合测试卷

- 一、1. 秒 时 2. 1 60 1  
3. 12 60 1 5 5 4. 20 15 7  
5. 60 120 3 180 2 10 80  
6. 3 25 7. 分钟 20  
8. 秒 分 时 秒 分 秒
- 二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\checkmark$  4.  $\times$  5.  $\times$
- 三、1. C 2. B 3. B 4. B 5. A
- 七、1. (1) 3 82 (2) 83 (3) 86 4  
2.  $9:00 - (35 \text{ 分钟} + 5 \text{ 分钟}) = 8:20$   
答:李华最迟需 8 时 20 分从家出发才能赶上火车。  
3.  $8:00 - 7:40 = 20(\text{分钟})$   
答:路上用了 20 分钟。  
4.  $6 \text{ 时 } 5 \text{ 分} + 45 \text{ 分钟} = 6 \text{ 时 } 50 \text{ 分}$   
答:小强 6 时 50 分回家吃晚饭。

### 智力冲浪

7

## 第二单元综合测试卷

- 一、1. 118 118 3 121  
2. 12 6 6 600  
3. 23 560 4. 720 5. 81 9  
6. 70 56 15 19 50 7. 900  
8.  $< = = < > <$   
9. 400 10. 10  
11. 91 150 280 290 700 210
- 二、1. C 2. C 3. A 4. B 5. C
- 六、1.  $247 < 250$   $196 < 200$   
 $250 + 200 = 450$   $247 + 196 < 450$   
答:能坐下。  
2.  $430 - 180 = 250(\text{元})$   
答:电饭煲比微波炉便宜 250 元。  
3. (1)  $320 - 280 = 40(\text{元})$

答:比原来节省 40 元钱。

$$(2) 110 + 370 = 480(\text{元})$$

$$480 < 500$$

答:够。

$$4. 960 - 720 = 240(\text{米})$$

答:小明离学校还有 240 米。

### 智力冲浪

42

## 第三单元综合测试卷

- 一、1. 千米 米 吨  
2. 千克 3 3 吨 5 3  
3. 厘米 克 吨 克 米 千米 分米 毫米  
4. 2 5. 800 200  
6. (1) 3 吨 600 千克 6 千克 3000 克  
(2) 600 毫米 3 米 500 厘米 80 分米 2 千米

$$\text{二、1. } \times \quad 2. \times \quad 3. \times \quad 4. \times \quad 5. \checkmark$$

$$\text{三、1. B} \quad 2. \text{C} \quad 3. \text{C} \quad 4. \text{C} \quad 5. \text{B}$$

$$\text{七、1. } 530 + 470 = 1000(\text{米}) = 1(\text{千米})$$

答:这条公路长 1 千米。

$$2. 1 \text{ 吨} = 1000 \text{ 千克}$$

$$1000 - 480 = 520(\text{千克})$$

答:还剩 520 千克。

$$3. (1) 22 + 34 - 46 = 10(\text{千米})$$

答:小华从家到体育馆比从学校到体育馆远 10 千米。

$$(2) 46 + 46 = 92(\text{千米})$$

答:走经过图书馆到学校的路最近,是 92 千米。

4. (1) 答:可以租 5 条大船和 1 条小船。或租 3 条大船和 4 条小船。或租 1 条大船和 7 条小船。

(2) 答:租 5 条大船和 1 条小船最省钱。

### 智力冲浪

$$5 \times 2 = 10 (\text{厘米})$$

$$10 \text{ 厘米} = 1 \text{ 分米}$$

$$3 \times 3 - 1 = 8 (\text{分米})$$

答:三块木板钉在一起长 8 分米。

### 第四单元综合测试卷

一、1. 数位 个 2. 882 368

$$3. 9650 \quad 5069 \quad 4581$$

$$4. 351 \quad 5. 400 \quad 100$$

$$6. 572 \quad 314 \quad 258 \quad 258 \quad 314 \quad 572$$

$$7. 630 - 278 = 352 \quad 630 - 352 = 278$$

$$8. 488 \quad 9. 1000$$

$$10. 142 + 355 \quad 476 + 151 \quad 505 + 333 \quad 93 + 802$$

二、1. C 2. C 3. B 4. B 5. C

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

五、1.  $568 + 289 = 857 (\text{元})$

答:付给售货员 857 元钱。

$$2. 827 - 539 = 288 (\text{千克})$$

答:还剩 288 千克。

$$3. 515 - 138 + 106 = 483 (\text{人})$$

答:现在硬坐旅客一共有 483 人。

$$4. (1) 500 - 408 = 92 (\text{元})$$

答:应找回 92 元。

(2) 答案不唯一,如:

$$800 - 263 - 480 = 57 (\text{元})$$

答:可以买电饭煲和自行车,还剩 57 元。

(3) 答案不唯一,如:

买一台电风扇和一个电饭煲一共要多少钱?

$$194 + 263 = 457 (\text{元})$$

答:买一台电风扇和一个电饭煲一共要 457 元钱。

### 智力冲浪

8

### 第五单元综合测试卷

一、1. 2 3  $6 \div 3 = 2$   $15 \div 5 = 3$

$$2. 9 \quad 9 \quad 3. 7 \quad 56 \quad 8 \quad 7 \quad 56 \quad 8 \quad 7$$

$$4. 7 \quad 28 \div 4 = 7 \quad 5. 4 \quad 6. 6 \quad 5$$

$$7. \text{乘除} \quad 8. 3 \quad 3 \quad 5 \quad 5 \quad 4 \quad 5$$

二、1. C 2. B 3. B 4. B 5. C

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

七、1.  $36 \div 4 = 9$

答:摩托车的数量是小轿车的 9 倍。

$$2. (1) 18 \div 3 = 6$$

答:参加跑步的人数是游泳的 6 倍。

$$(2) 3 \times 7 = 21 (\text{人})$$

答:参加跳绳的有 21 人。

(3) 答案不唯一,如:

参加跳高的人数是游泳的多少倍?

$$9 \div 3 = 3$$

答:参加跳高的人数是游泳的 3 倍。

$$3. (1) 6 \times 8 = 48 (\text{岁})$$

答:王伯伯今年 48 岁。

$$(2) (48 + 1) \div (6 + 1) = 7$$

答:明年王伯伯的年龄是小芳的 7 倍。

### 智力冲浪

$$(4 + 5) \times 2 + 5 = 23 (\text{条})$$

答:猫妈妈钓了 23 条鱼。

### 期中综合测试卷

一、1. 厘米 千米 吨 米 毫米 千克

$$2. 4 \quad 7 \quad 3. = < > < = <$$

$$4. 3004 \quad 4 \quad 20 \quad 1500 \quad 14 \quad 75 \quad 1$$

$$5. 578 \quad 6. 1098 \quad 900$$

$$7. 359 + 458 \quad 817 \quad 817 - 458 \quad 359$$

$$8. 3 \quad 56 \quad 9. 290 \quad 593 \quad 10. \text{小兰}$$

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

三、1. B 2. C 3. A 4. C 5. B

七、1.  $897 - 303 \approx 600 (\text{千米})$

答:从 A 市到 C 市大约有 600 千米。

$$2. 1 \text{ 吨} = 1000 \text{ 千克}$$

$$1000 - 380 = 620 (\text{千克})$$

答:还剩 620 千克。

$$3. (1) 247 - 124 = 123 (\text{本})$$

答:连环画比童话书多 123 本。

$$(2) 124 + 247 + 63 = 434 (\text{本})$$

答:前三种书一共有 434 本。

(3)  $63 \div 7 = 9$  (本)

答:美术书有 9 本。

4.  $9 \times 3 + 8 = 35$  (张)

答:小强有 35 张卡片。

#### 智力冲浪

9 9 999 999

### 第六单元综合测试卷(一)

一、1. 个 2. 5 十 200 20 20 1

3.  $20 \times 6 = 120$  4. 80 400 5. 210 2128

6. 任何数 任何数 任何数 7. 2 3

8. 四 1014 9. 2006 3 7 女

10. 2 3 11. 432

二、1.  $\times$  2.  $\sqrt{\quad}$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\sqrt{\quad}$

三 1. C 2. A 3. C 4. A 5. B

六、1.  $480 \times 6 = 2880$

2.  $233 \times 6 = 1398$

3.  $208 \times 5 = 1040$

七、1.  $69 \times 7 < 490$

答:所以 500 元钱够买 7 套。

2.  $12 \times 6 = 72$  (页)

$72 \div 9 = 8$  (天)

答:8 天可以读完。

3.  $286 \times 4 = 1144$  (只)

答:兴旺养殖场一共饲养了 1144 只鸭。

4. (1)  $126 \times 8 = 1008$  (元)

答:买 8 个篮球需要 1008 元钱。

(2)  $89 \times 6 < 540$

答:550 元够。

(3)  $107 \times 4 = 428$  (元)

$500 - 428 = 72$  (元)

答:应找回 72 元钱。

#### 智力冲浪

$200 - 1 = 199$

$199 \times 5 = 995$  (米)

答:一共跑了 995 米。

### 第六单元综合测试卷(二)

一、1. 30 90 2 6 96

2. 84 120 6 60

3. 740 5 3700

4. 1 0 5. 600 6. 900

7.  $< = = > > >$

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\sqrt{\quad}$  4.  $\sqrt{\quad}$  5.  $\times$

三、1. A 2. B 3. C 4. C 5. B

六、2.  $600 - 5 \times 102 = 90$  (个)

答:第 6 个袋子要装 90 个。

3.  $31 \times 9 > 270$   $266 < 270$

答:所以租 9 辆这样的大巴车够坐。

4. (1)  $12 \div 3 = 4$  (个)

$4 \times 4 = 16$  (个)

答:4 天可以贴 16 个房间。

(2)  $12 \div 3 = 4$  (个)

$20 \div 4 = 5$  (天)

答:20 个房间需要 5 天贴完。

5.  $6 \times 6 = 36$  (个)

$36 \div 4 = 9$  (个)

答:平均每小时要做 9 个花篮。

#### 智力冲浪

987 8880 1234 4 9876 4 88880 12345

5 98765 5 888880

### 第七单元综合测试卷

一、1. 4 4 直

2. 长 宽 (长+宽) $\times 2$  或长 $\times 2$ +宽 $\times 2$

3. 6 4. 8 分米 5. 8 6. 14 10

7. 长方形 平行四边形 8. 4

9. 8 2 10. 30 11. 3 5

二、1.  $\times$  2.  $\sqrt{\quad}$  3.  $\times$  4.  $\sqrt{\quad}$  5.  $\sqrt{\quad}$

三、1. B 2. A 3. C 4. B 5. B

七、1.  $(6+3) \times 2 = 18$  (分米)

答:共需要 18 分米铝合金封边条。

2.  $25 + 10 \times 2 = 45$  (米)

答:最少要准备 45 米长的篱笆。

3. 拼法一、拼一个长方形,周长是:

$6 \times 4 + 3 \times 2 = 30$  (厘米)

拼法二、拼一个正方形,周长是:

$$6 \times 4 = 24 (\text{厘米})$$

答:有两种拼法,如果拼成一个长方形,周长是 30 厘米,如果拼成一个正方形,周长是 24 厘米。

$$4. 8 - 5 = 3 (\text{厘米})$$

$$(3 + 5) \times 2 = 16 (\text{厘米})$$

答:剩下部分的周长是 16 厘米。

$$5. (12 + 8) \times 2 = 40 (\text{厘米})$$

$$40 \div 4 = 10 (\text{厘米})$$

答:这个正方形的边长是 10 厘米。

#### 智力冲浪

50

#### 第八单元综合测试卷

$$\text{二、} 1. \frac{5}{6} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{4}{8}$$

$$2. \text{五分之三} \quad \frac{2}{7} \quad 3. \frac{1}{5} \quad \frac{4}{5}$$

$$4. 9 \quad 6 \quad 3 \quad \frac{3}{10} \quad 5. \frac{1}{4}$$

$$6. \frac{1}{3} \quad 3 \quad \frac{2}{3} \quad 6 \quad 7. 3 \quad 4 \quad \frac{6}{7}$$

$$8. \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad 9. 6 \quad 6 \quad \frac{1}{6}$$

$$10. \frac{1}{10} \quad \frac{1}{100} \quad 11. \frac{1}{8} \quad 3$$

$$12. 2 \quad 4 \quad 5 \quad 6$$

$$\text{二、} 1. \times \quad 2. \times \quad 3. \checkmark \quad 4. \times \quad 5. \times$$

$$\text{三、} 1. C \quad 2. C \quad 3. C \quad 4. A \quad 5. C$$

$$\text{八、} 1. 4 \quad 6$$

$$2. (1) \frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$$

答:两月共修了这条公路的  $\frac{7}{9}$ 。

$$(2) 1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

答:还剩下这条公路的  $\frac{2}{9}$ 。

$$3. 32 \div 8 \times 5 = 20 (\text{人})$$

答:女生有 20 人。

$$4. \text{小燕: } 18 \div 6 \times 1 = 3 (\text{颗})$$

$$\text{小东: } 18 \div 9 \times 1 = 2 (\text{颗})$$

$$3 > 2$$

答:小燕吃得多。

$$5. 1 - \frac{3}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

答:黄瓜地占这块基地的  $\frac{3}{8}$ 。

#### 智力冲浪

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{16}$$

#### 第九单元综合测试卷

$$\text{一、} 1. \text{电冰箱、电视机} \quad 3. 7 \quad 51 \quad 4. 7$$

$$5. (1) 7 \quad \text{菠萝、葡萄、苹果、西瓜、草莓、香蕉、桃子}$$

$$(2) 3 \quad \text{葡萄、西瓜、草莓}$$

$$\text{二、} 1. B \quad 2. C \quad 3. C \quad 4. B \quad 5. C$$

$$\text{四、} 1. 32 + 30 - 10 = 52 (\text{名})$$

答:三(2)班共有 52 名同学。

$$2. 32 + 24 - 8 = 48 (\text{人})$$

答:我们班一共有 48 人。

$$3. (2) 28 + 32 - 12 = 48 (\text{人})$$

答:学习舞蹈和学习绘画的共有 48 人。

$$4. (1) 25 + 30 - 8 = 47 (\text{人})$$

答:订这两种书刊的人一共有 47 人。

$$(2) 30 - 8 = 22 (\text{人})$$

答:只订《少年科技》的有 22 人。

#### 智力冲浪

$$15 \text{ 人} \quad 15 \text{ 人} \quad 17 \text{ 人}$$

#### 专项复习测试卷(一)

$$\text{一、} 1. \text{数位} \quad \text{十} \quad \text{进} \quad 1 \quad \text{十}$$

$$2. 377 \quad 423 \quad 800 \quad 800 \quad 377 \quad 423$$

$$3. 340 \quad 75$$

$$4. 590 \quad 300 \quad 290 (\text{答案不唯一})$$

$$5. \text{六} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{5}{6} \quad 6. 7 \quad \frac{1}{8}$$

$$7. \frac{1}{4} \quad 3 \quad \frac{2}{4} \quad 6 \quad 8. 4$$

$$9. \frac{2}{9} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{7}{9} \quad 1 \quad \frac{3}{8} \quad \frac{5}{8}$$

$$10. 610 \quad 106 \quad 504$$

$$\text{二、} 1. \times \quad 2. \checkmark \quad 3. \times \quad 4. \times \quad 5. \checkmark$$

三、1. A 2. C 3. B 4. A 5. B

七、1.  $140+190=330$ (千克)

$$137+182<330$$

答:这批苹果没有 340 千克。

2. (1)  $135+180=315$ (元)

答:一共花了 315 元。

(2)  $400-315=85$ (元)

答:应找回 85 元钱。

$$3. 1-\frac{3}{7}=\frac{4}{7}$$

答:种黄瓜的地占整块地的  $\frac{4}{7}$ 。

4.  $36\div4=9$ (本)

科技书:  $9\times1=9$ (本)

故事书:  $9\times3=27$ (本)

答:故事书有 27 本,科技书有 9 本。

### 专项复习测试卷(二)

一、1. 个 一位数 几 2. 4 4

3. 30 7 4 4.0 任何数

5. 288 6. 1600 7. 3 2 8. 2

9.  $> = < > < <$

10. 24 11. 62101

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

三、1. A 2. A 3. C 4. C 5. A

六、1.  $205\times4=820$ (只)

答:我一个星期吃 820 只虫子。

2.  $36\div6=6$ (千克)

$$6\times25=150\text{(千克)}$$

答:25 箱蜜蜂一个季度可以酿 150 千克蜂蜜。

3. (1)  $130\times8=1040$ (元)

答:共需要 1040(元)

(2)  $6\times78<480$

答:够买 6 个足球。

(3) 答案不唯一,如:

买一个足球和一个篮球一共要多少钱?

$$78+130=208\text{(元)}$$

答:一共要 208 元钱。

4. 小丽:  $32\div4=8$ (张)

小军:  $8\times9=72$ (张)

答:小军有 72 张邮票。

5.  $156\times8=1248$ (米)

$$1248+560=1808\text{(米)}$$

答:这条公路共有 1808 米。

### 专项复习测试卷(三)

一、1. 4 8 2. 3 2 3. 40 4. 80

5. 4 20 20 6. 4 7. 9 30

8. 厘米 毫米 千米 千克 吨 分 分

9. 40 2 10 3 85 2 1020

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

三、1. A 2. B 3. B 4. B 5. C

七、1. 8 时 30 分+8 小时+2 小时=18 时 30 分=

下午 6 时 30 分

答:爸爸下午 6:30 下班。

2. 1 千米=1000 米

$$200\text{米}\times5=1000\text{米}$$

答:运动员要绕着跑道跑 5 圈。

3. 3 千米=3000 米

$$3000-1680=1320\text{(米)}$$

答:还剩下 1320 米没修。

4.  $125\times8=1000$ (千克)

$$1000\text{千克}=1\text{吨}$$

答:8 头这样的猪重 1000 千克,合 1 吨。

5. (1) 小红家到外婆家有 3 条路。

$$298+316=614\text{(米)}$$

$$429+102=531\text{(米)}$$

$$614-450=164\text{(米)}$$

答:有 3 条路,最近的路比最远的路近 164 米。

(2) 8 时 9 分-8 时=9 分

$$50\times9=450\text{(米)}$$

答:能到外婆家。

### 专项复习测试卷(四)

一、1. 长 宽 2. 26 32 3. 4 4. 160

5. 20 16 6. 8 10 7. 36

## 8.2 青蛙、乌龟 9.34

二、1.  $\times$  2.  $\sqrt{\quad}$  3.  $\sqrt{\quad}$  4.  $\sqrt{\quad}$  5.  $\times$

三、1. C 2. A 3. C 4. C 5. C

八、1. (1)  $27+28-45=10$ (人)

答:两项都参加的有 10 人。

(2)  $27-10=17$ (人)

答:只参加语文竞赛的有 17 人。

(3)  $28-10=18$ (人)

答:只参加数学竞赛的有 18 人。

2.  $20 \div 2 \times 4 = 40$ (厘米)

答:原来正方形纸的周长是 40 厘米。

3.  $9+5 \times 2 = 19$ (米)

答:最少需要 19 米的篱笆。

4.  $(6+4+6) \times 2 = 32$ (厘米)

答:原来长方形的周长是 32 厘米。

## 易错专攻综合测试卷

一、1. 8 30 2. 372

3. (1) 分米 厘米 (2) 千克 吨 (3) 秒 千米

4. 843 368 475 843 475 368 475 368 843

5. 360 6.2 7.8991 8.8

9. 2 14 厘米, 10 厘米 10. 4

11. 1995 6 21 12. 千

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\sqrt{\quad}$  5.  $\times$

三、1. C 2. B 3. C 4. C 5. C 6. C

六、1.  $552+482=1034$ (人)

答:全天海洋馆共来了 1034 人。

2.  $24 \div 3 = 8$ (米)

答:这个正方形的边长是 8 米。

3.  $45 \div 9 \times 5 = 25$ (人)

$45-25=20$ (人)

答:女生有 20 人。

4.  $(5+3) \times 2 = 16$ (分米)

$16 \div 4 = 4$ (分米)

答:这个正方形的边长最大是 4 分米。

5.  $(78+78 \times 2 \times 2) \times 2 = 780$ (元)

答:这次旅游小东家买火车票需要 780 元。

## 期末精选全真卷(一)

一、1. 2 8 4 10 6000 300

2. 秒 克 吨 米 千克 毫米

3. 9 576

4.  $<$   $>$   $<$   $>$   $<$   $=$

5. 五分之四 4 1 6.35 7.  $\frac{1}{5}$

8. 1502362 9. 211

二、1.  $\times$  2.  $\sqrt{\quad}$  3.  $\times$  4.  $\sqrt{\quad}$  5.  $\sqrt{\quad}$

三 1. C 2. B 3. B 4. B 5. A

六、1.  $337-118+337=556$ (只)

答:这一天共孵出了 556 只小鸡。

2.  $8+389=397$ (人)

$49 \times 8 = 392$ (人)

$397 > 392$

答:8 辆车不够。

3. 宽:  $16 \div 4 \times 1 = 4$ (米)

周长:  $(16+4) \times 2 = 40$ (米)

答:这块菜地的周长是 40 米。

4. (1)  $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$

答:一共用去这些苹果的  $\frac{7}{8}$ 。

(2)  $24 \div 8 \times 2 = 6$ (个)

答:用来做菜的是 6 个苹果。

5. (1) 租 4 条大船和 1 条小船最省钱

(2) 48

## 智力冲浪

4 3

## 期末精选全真卷(二)

一、1. 个 前一位 几

2. 米 厘米 千克 小时 时 分钟 米

3. 8:22 9:10

4. 5 60 600 90 6 500

5.  $=$   $<$   $>$   $<$   $=$   $>$

6.  $\frac{3}{8}$  八分之三 2

7. 2008 9 10 男

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\sqrt{\quad}$  4.  $\sqrt{\quad}$  5.  $\times$

三、1. A 2. B 3. C 4. A 5. C

六、1.  $7 \times 600 = 4200$  (千克)

4200 千克  $>$  4 吨

答:一次不能运走。

2.  $398 < 400$   $198 < 200$

$398 + 198 < 600$

答:要买这一套衣服带 600 元够。

3. (1)  $8 \times 4 = 32$  (岁)

答:爸爸今年 32 岁。

(2)  $(32 - 2) \div (8 - 2) = 5$

答:两年前,爸爸的年龄是小丽的 5 倍。

4.  $24 \div 3 \times 35 = 280$  (元)

答:需要 280 元钱买门票。

5. (1)  $1 - \frac{2}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$

答:第三边占篱笆总长的  $\frac{3}{7}$ 。

(2)  $42 \div 7 \times 3 = 18$  (米)

答:第三边长 18 米。

智力冲浪

5 8 3

### 期末模拟测试卷(一)

一、2. 167 185 551

3. 厘米 时 秒 米 毫米 克

4. 989 1009 5. 7 72 3 6. 1000

7. 千 2 8. 爸爸 妈妈 乐乐

9. 2  $\frac{2}{7}$  10. 正方 32 厘米 11. 12

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

三、1. C 2. C 3. C 4. A 5. B

七、1.  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$  (千克)

答:第二天吃了  $\frac{3}{5}$  千克。

2.  $329 + 125 + 329 = 783$  (人)

答:两个年级一共去了 783 人。

3.  $(12 + 7) \times 2 + 5 \times 2 = 48$  (厘米)

答:剩下部分的周长是 48 厘米。

4.  $50 - (23 + 31 - 15) = 11$  (人)

答:两题都没答对的有 11 人。

5. (1) 馨宇:  $16 \times 5 = 80$  (元)

少钰:  $27 \times 3 = 81$  (元)

小华:  $33 \times 3 = 99$  (元)

答:她们分别要花 80 元、81 元、99 元。

(2) 最经济的购买方法是,他们三人合在一起买共需要:

$16 + 27 + 33 = 76$  (本)

$76 \times 2 = 152$  (元)

答:他们三人最少要花 152 元钱。

智力冲浪

4

### 期末模拟测试卷(二)

一、1. 千米 分米 吨

2.  $\frac{4}{6}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{3}{6}$   $\frac{4}{8}$

3. 3 3030 90 35 2 3 305

4. 2050 克 2 千克 500 克 205 千克 2050 千克 2 吨 500 千克

5. 3 6. 任何数 0 任何数 7. 3 2

8. 26 22 9.  $\frac{8}{9}$  2 10.  $\times \times 16128B$

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

三、1. B 2. A 3. B 4. A 5. C

六、1.  $24 \div 8 \times 3 = 9$  (个)

$1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

答:吃了 9 个,还剩下  $\frac{5}{8}$  没吃。

3.  $(28 + 12) \times 2 \div 4 = 20$  (cm)

答:这个正方形最大边长是 20cm。

4. 2 小时 = 120 分

$72 \div 8 \times 120 = 1080$  (个)

答:他两小时能做 1080 个零件。

5.  $618 - 5 \times 106 = 88$  (个)

答:第 6 个袋子要装 88 个。

智力冲浪

8