



## 参考答案

### 语文

#### 综合训练(一)

##### 基础攀登

一、quān zhèng chǔ shè dài dā

二、装扮 规则 蜡烛 火柴 亚洲 鸳鸯 视线

翅膀

三、1. 沙沙 哗哗 吱吱嘎嘎 叽叽喳喳 淩淙 滴滴答答

2. 个 根 只 块 首 碗

3. 雄伟 精致 勇敢 整洁 激烈 厚厚

4. 示例:(1)放心 (2)费劲 (3)绽放 (4)吃惊

(5)冷静

5. (1)冷清 热闹 (2)温柔 粗暴 (3)难过 高兴

四、A. 泰山移 B. 其利断金 C. 三个臭皮匠

D. 一个好汉三个帮

1. C 2. A

五、1. 风把长胡子吹到了身体后面。

2. 示例:有不一样的教学方式

3. 小狗对小公鸡说,它觉得很难。

4. 示例:一片片枫叶就像一张张美丽的邮票。

5. 示例:冬天趁你不注意,把大地上的温暖赶跑了。

6. 黑熊舔着脚掌。

六、1. 西沙群岛 小兴安岭 湖光秋月两相和 欲把西湖比西子

2. 孙中山 司马光 白求恩





## 阅读天地

一、1. (1)勤劳 喜爱 (2)赞美 称赞 夸奖

2. 人们称赞蜜蜂,不称赞蚂蚁

3. 小蜜蜂,我懂了,谢谢你,你们这样一心为别人,人们怎么会不夸奖你们呢?

4. 示例:为他人服务、勤劳的人能获得他人的尊重。

二、1. 刻 憎 敢 报

2. 示例:研发 搜索 研究 创造

3. A

4. 冯如经过刻苦钻研研制出了飞机,还筹办航空事业,为振兴中华作出了贡献。

5. 冯如是一个刻苦学习、胸有大志,有理想、有抱负的爱国英雄。

习 作  
略。



## 字词句专项

一、bà bo pī mò xiōng wǔ yù jú ráo bīn  
shuǎ yàn yòu yóu hú fǎng duò yǐ

二、1. mǒ mā 2. ní ne 3. pèn gǔ xīng gū  
4. dān dàn chù mó

三、1. 粉红 翠绿 宝贵 感受

2. 演奏 鲜艳 服装 激 睡觉  
3. 梨树 或者

四、①④⑧ ②⑤⑨ ③⑥⑦

1. 嘴 鱼类 眼睛

2. kūn 鱼 péng 鸟

五、1. (1)④ (2)② (3)③

2. (1)② (2)④ (3)① (4)③

六、1. 示例:绿油油 金灿灿 干干净净 红红火火  
淅淅沥沥 叽叽喳喳



2. 示例:(1)说不出话来 睡不着觉

(2)仔细 飞快

3. 口 舌 知秋 眼 手 习习 心 胆 层林

(1)口干舌燥 (2)秋风习习

七、1. 一进公园,我就看到了美丽的鲜花,闻到了淡淡的花香。

2. 示例:兴冲冲

3. 示例:(1)你听,秋风阵阵,吹着落叶纷飞;你看,寒鸦点点,点缀着光秃的枝丫;你瞧,落叶飘零,传达着思念。

(2)发令枪一响,他就如同一支离弦的箭,“嗖”一下冲了出去。

4.

(1) 芳芳经<sup>常</sup>帮助班级里有困难的同学。  
(2) <sup>螺丝刀</sup>

5. 示例:奶奶笑呵呵地走了进来,摸着小红的头说:“你真是一个聪明的孩子!”

6. 示例:小路弯弯 通向村庄

7. 示例:滋啦滋啦 鸡蛋在热油中开了花

8. 2 5 3 1 4

## 综合训练(二)

### 基础攀登

一、 shuāi sòng chóu yòu chí  
诵 绸 摔 畅 抖 掷 诱 持 膝 拆  
chàng zhì chāi xī dǎo

二、1. 笛 艳 孔雀舞

2. 蒲公英 盛 院 橙色 菊花

3. 父亲 准备 搭船 离 盒 钥匙

三、1. 束 术 术 束

2. 壁 臂 壁 臂

3. 潮 朝 潮 朝





四、1. (1)安心 (2)放心 (3)慈祥 (4)安详

2. 春:春色满园、春暖花开、春回大地

夏:烈日炎炎、骄阳似火、汗流浃背

秋:大雁南飞、天高云淡、秋高气爽

冬:白雪皑皑、冰天雪地、天寒地冻

五、1. 鹿忽然把自己倒映在水中的影子发现了。

2. 老屋低下头,把老花的眼睛使劲往前凑。

3. 示例:下雪了,房屋是白色的,树木也是白色的。

4. 这是树林和鸟最快活的时刻。

5. 汶河上有石拱桥。

6. 示例:造纸术的发明是中国对世界闻名的伟大贡献之一。

六、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. × 6. √ 7. √

## 阅读天地

一、1. 靠近 聪明

2. 示例:姐姐可勤快了 吃完饭 主动去洗碗

3. B A

4. 文中的小姑娘是一个很聪明、善于观察的孩子。

二、1. A

2. 在得到枪时的兴奋之情。

3. (1) × (2) √

4. 小嘎子是一个机智勇敢、临危不惧的人。

## 习 作

略。

## 阅读专项

一、1. (1)金色 中午 (2)绿色 早上、傍晚

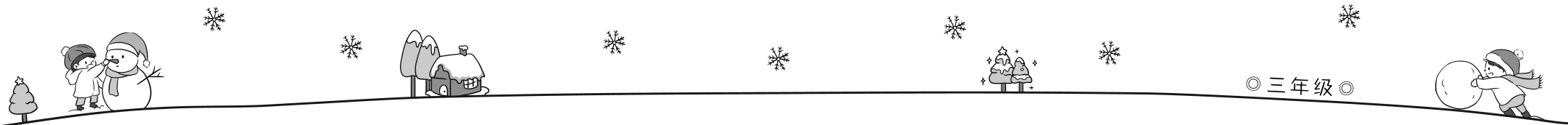
2. 蒲公英的花就像我们的手掌,可以张开、合上。

3. 示例:小猫的瞳孔在白天的时候会变成细细的一条线,到了晚上又变得圆圆的了。

二、1. 门 9 ①

2. 水,也是大自然的音乐家。 敲敲打打 汇聚





起来

3. 滴滴答答 叮叮咚咚 淙淙 潺潺 哗哗 示

例:轰隆隆

4. 小溪 河流

5. 示例:水,也是大自然的音乐家。 把水比作“大自然的音乐家”,生动形象地写出作者对水的喜爱之情。

三、1. (1)明亮 (2)竞相展示形貌、色彩的奇异、艳丽,以比高下

2. 家乡的红橘,真让人喜爱呀!

3. C

4. 茂盛,闪着绿油油的光 四五月的花 青色,肥实,又酸又涩 像红色的小灯笼,沉甸甸的,滋味甜美

四、1. 佩服 兴奋

2. 示例:小松鼠听了很难过,但他又觉得,有一个好

朋友这么长时间陪伴自己,已经非常幸福了。

3. 春天 夏天 小叶子变成了绿树叶 绿树叶变红了 冬天

4. (1)绿树叶 示例:弯弯的月亮像一条小船挂在夜空中 (2)凉快 变红了 很美

5. 示例:我真舍不得你,我会想你的。

## 英语

### 模块(一)

#### 习题演练场

一、1. C 2. A 3. B 4. A 5. C

二、1. C 2. A 3. B 4. C 5. A

三、1. D 2. E 3. B 4. A 5. C

四、1. T 2. F 3. F 4. T 5. F 6. F

#### 假期游乐园

略





## 模块(二)

### 习题演练场

一、1—D 2—E 3—C 4—A 5—B

二、1. T 2. F 3. T 4. T 5. F 6. F

三、数字单词: 1/9/12/15/18

身体部位: 2/6/10/16/20

颜色单词: 3/5/7/13/19

家庭成员: 4/8/11/14/17

四、1. B 2. B 3. B

五、1. B 2. C 3. D 4. A

六、1. C 2. D 3. A 4. B

## 模块(三)

### 习题演练场

一、1. T 2. T 3. F 4. F 5. T 6. F

二、1. T 2. F 3. T 4. T 5. F 6. T

三、1. D 2. F 3. A 4. B 5. C 6. E



四、1. B 2. C 3. A 4. B 5. A

### 假期游乐园

1. bread 2. fish 3. milk 4. cake

5. egg 6. rice 7. juice 8. water

food: 1/2/4/5/6    drinks: 3/7/8

## 模块(四)

### 习题演练场

一、1. B 2. B 3. C 4. C 5. A 6. C

二、1. T 2. T 3. F 4. F 5. T 6. F

三、1. F 2. T 3. T 4. T 5. F

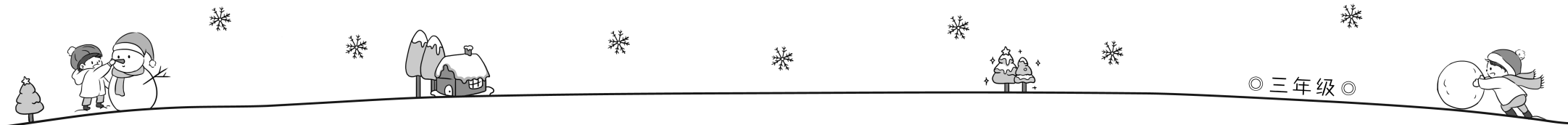
四、1. E 2. A 3. B 4. D 5. C

五、1. C 2. B 3. D 4. A

## 模块(五)

### 习题演练场

一、1. C 2. A 3. B 4. A 5. B



二、1. F 2. C 3. E 4. D 5. B 6. A

三、1. A 2. B 3. B 4. B

四、1. B 2. A 3. A 4. B

五、1. D 2. A 3. C 4. B

### 假期游乐园

eight; five; eight; nine

### 模块(六)

### 习题演练场

一、第一行第一个涂成红色

第二行第一个涂成绿色

第三行第一个涂成黄色

第三行第三个涂成黑色

第四行第三个涂成蓝色

二、左侧依次是:8/4/1/5/7;右侧依次是:3/6/2

三、1. T 2. T 3. T 4. F 5. F 6. T

四、1. F 2. T 3. T 4. F

五、1. T 2. F 3. T 4. T 5. F

### 假期游乐园

five; six; four

Amy 前画一朵小红花。

### 模块(七)

### 习题演练场

一、1. F 2. T 3. T 4. T 5. F 6. F

二、1. C 2. B 3. A 4. B

三、1. A 2. C 3. B

四、1. B 2. C 3. A 4. B 5. B

### 假期游乐园

略

### 模块(八)

### 习题演练场

一、1. A 2. C 3. B 4. A

二、物主代词:1/6/16/20





数字单词: 2/9/12/18

身体部位: 3/7/10/13/14/19

动词: 4/5/8/11/15/17

三、1. D 2. E 3. A 4. C 5. F 6. B

四、1. D 2. B 3. A 4. C

### 假期游乐园

1. green 2. orange 3. yellow

### 模块(九)

### 习题演练场

一、食物: 2/6/7/12

学习用品: 4/10/11/13

动物: 5/8/9/16

职业: 1/3/14/15

二、1. B 2. C 3. C 4. B

三、1. E 2. A 3. C 4. D 5. B

四、1. B 2. C 3. A 4. B 5. B



五、1. T 2. F 3. T 4. F 5. T

### 假期游乐园

1. duck 2. pig 3. bear 4. dog 5. elephant 6. tiger

### 模块(十)

### 习题演练场

一、1. A 2. C 3. C 4. A 5. C

二、1. B 2. B 3. C 4. C 5. C

三、1. ④②①③⑤

2. ⑤③①④②⑥

3. ③①②④

4. ②④①③⑤

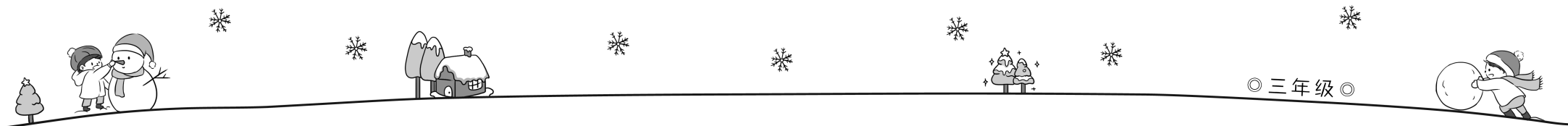
5. ③②④①⑤

四、1. T 2. T 3. F 4. F 5. T

### 综合模块(一)

### 习题演练场

一、1. A 2. A 3. B 4. A 5. B



二、1. B 2. E 3. D 4. A 5. C

三、1. A 2. A 3. B 4. B 5. B 6. A

四、1. A 2. A 3. B 4. B

### 假期游乐园

略

### 综合模块(二)

#### 习题演练场

一、1. C 2. A 3. B 4. A 5. A

二、1. C 2. C 3. A 4. A 5. B

三、1. B 2. A 3. B 4. C 5. A

四、1. C 2. E 3. A 4. D 5. B

五、1. C 2. E 3. B 4. D 5. A

### 综合模块(三)

#### 习题演练场

一、1. C 2. A 3. B 4. A 5. C

二、颜色类:A C F J 数字类:B D E H

家具类: G I

三、1. A 2. B 3. B 4. A 5. A

四、1. B 2. D 3. A 4. C 5. E

### 假期游乐园

1. elephant 2. milk

### 综合模块(四)

#### 习题演练场

一、1. B 2. A 3. C 4. B 5. B

二、1. C 2. A 3. B 4. B 5. C

三、1. D 2. C 3. B 4. E 5. A

四、1. BACD 2. ACBD 3. BDAC 4. DABC

### 假期游乐园

略

### 预习模块(一)

#### 预习考场演练

一、略





二、1. F 2. T 3. F 4. F 5. T 6. T 7. F 8. F

3. < > < = < =

三、1. D 2. D 3. B 4. D 5. D

4. 7

四、1. A 2. B 3. A 4. B 5. A

5. 吨 克 千克

### 预习模块(二)

#### 预习考场演练

一、1. T 2. T 3. F 4. F 5. T 6. T

二、1. √ 2. × 3. ×

二、1. d 2. E 3. o 4. N 5. H

三、略。

三、1. colour 2. yellow

四、略。

四、1. F 2. T 3. T 4. F

五、20 40 10

五、1. C 2. A 3. B 4. D

六、1.  $5000 \text{ 克} = 5 \text{ 千克}$

### 数 学

#### 作业(一)

#### 寒假训练营

$45 \div 5 = 9$ (桶)

一、1. 500 克 5 千克 25 千克

2.  $30 \times 1000 = 30000$ (克) = 30(千克)

2. 3000 6 2 9

3.  $10 \text{ t} = 10000 \text{ kg}$

$10000 - 6000 = 4000$ (kg)

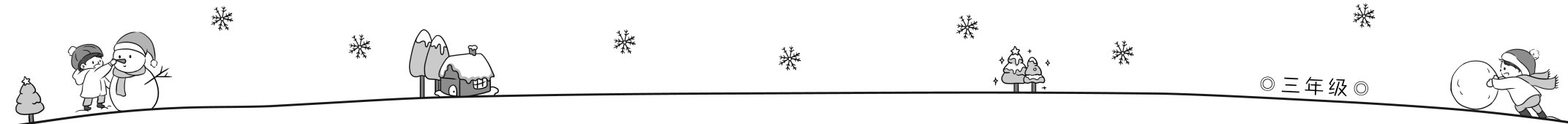
$4000 + 4000 = 8000$ (kg)

$10000 - 8000 = 2000$ (kg)

车上原有油 8000 kg, 车重 2000 kg。

4. (1) 皮皮





(2)  $3 \text{ 吨} = 3000 \text{ 千克}$

$$900 + 900 = 1800 \text{ (千克)}$$

$$3000 + 1800 = 4800 \text{ (千克)}$$

$$5 \text{ 吨} = 5000 \text{ 千克}$$

$4800 < 5000$ , 能安全通过。

### 智勇大闯关

1. 一个梨重:  $300 - 150 = 150 \text{ (g)}$

一个苹果重:  $300 - 200 = 100 \text{ (g)}$

一个香蕉重:  $300 - 150 - 100 = 50 \text{ (g)}$

2. 第一辆车: 400 千克、500 千克、800 千克、200 千克

第二辆车: 400 千克、600 千克、300 千克、700 千克

### 作业(二)

#### 寒假训练营

一、80 63 120 64 140 77 69 86 480 120  
450 630

二、1. 420 300

2. 891

$$3. 78 \quad 60 \quad 18 \quad 60 + 18 = 78 \quad 96 \quad 10 \quad 2 \quad 8 \quad 80$$

$$16 \quad 80 + 16 = 96$$

4. 160

5. 320

三、1. B 2. C 3. C 4. B

四、1.  $10 \times 3 = 30 \text{ (辆)}$   $30 + 4 = 34 \text{ (辆)}$

2.  $12 \times 4 = 48 \text{ (岁)}$   $48 - 8 = 40 \text{ (岁)}$

五、 $\times \quad 72 \quad \times \quad 292 \quad \times \quad 120$

六、1. 184 220 801

2.  $> = < < <$

3.  $60 \times 3 \quad 20 \times 9 \quad 90 \times 2 \quad 20 \times 6 \quad 60 \times 2 \quad 30 \times 4$

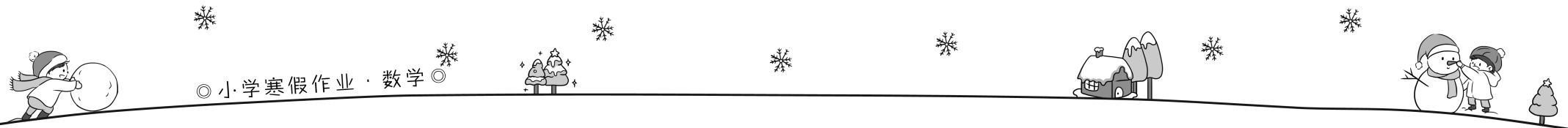
$40 \times 3$  (答案不唯一)

七、1. (1)  $90 \times 7 = 630 \text{ (根)}$

(2)  $200 + 10 = 210 \text{ (根)}$

$60 \times 2 + 90 = 210 \text{ (根)}$





有1头大象和2头小象。

2.  $22 \times 4 = 88$ (刀)

3. 1号:  $18 \times 4 = 72$ (只) 2号:  $16 \times 6 = 96$ (只)

4.  $15 \times 7 = 105$ (页) 100页 < 105页, 能看完。

### 智勇大闯关

1. 6 275、257、725、752、527、572 752 257

2. (1) 6 (2) 3 3

### 作业(三)

#### 寒假训练营

一、2400 3000 408 4900 1500 366 530 806  
360 5490 4500 2200

二、1. 12 1200 12 2 1200

2. 2 3

3. 300 600 500 4 600(第3、4个空答案不唯一)

4. 837 3540

5. 900

6. 300 2100

7. 404 2828

8. (1) 640 8 5120 (2) 468 0 0(第2小题乘号)

前面的空答案不唯一)

三、1. C 2. A 3. B 4. B

四、1. 450 1500 5400 2100 3000 4900

2. 4707 2300 2540

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

五、1.  $205 \times 2 = 410$ (棵)  $410 + 34 = 444$ (棵)

2.  $115 \times 4 = 460$ (元)  $460 - 23 = 437$ (元)

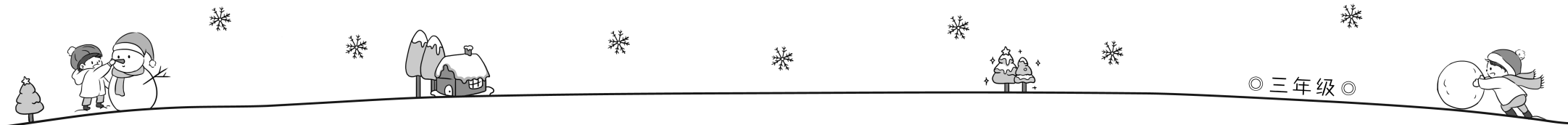
六、1.  $52 \times 6 = 312$   $312 > 298$ , 够。

2. (1)  $210 \times 3 \times 2 = 1260$ (元)

(2)  $180 \times 3 = 540$ (元)  $540 + 180 = 720$ (元)

3.  $989 \times 2 = 1978$ (元)

1978元里面有3个500元,



$$50 \times 3 = 150 \text{ (元)}$$

$$1978 - 150 = 1828 \text{ (元)}$$

### 智勇大闯关

1. 7 2 2 2 4 1 2 6 7 3 5 (部分答案不唯一)

2. 1089 2088 3087 4086 5085 6084

个位数字与百位数字相同,十位数字比百位数字多1的三位数乘9,所得的积是一个四位数。9乘三位数的个位数的得数的个位上的数字是积的个位数,积的十位上的数字是8,百位数字是0,千位数字与三位数字的百位上的数字相同

3. (1)  $128 \times 6 = 768$  (人)

(2)  $768 \times 9 = 6912$  (人)  $6912 + 345 = 7257$  (人)

### 作业(四)

#### 寒假训练营

一、1. 西 南 北 2. 东北 西南 3. 西 东 西

4. 右 5

二、1.  2.  3.  4.  5.  6.

三、1. A 2. B 3. B 4. C 5. A 6. C

四、1. (1) 西 西北 (2) 东南 东北 (3) 西南 西北  
2. (1) 东北 西北 (2) 东南 东北 (3) 北 西北  
西北 (4) 西北 南 南 东

五、

六、1. 2 2. 老鼠 狮子 3. 旋转

七、略。

### 智勇大闯关

1. 略。

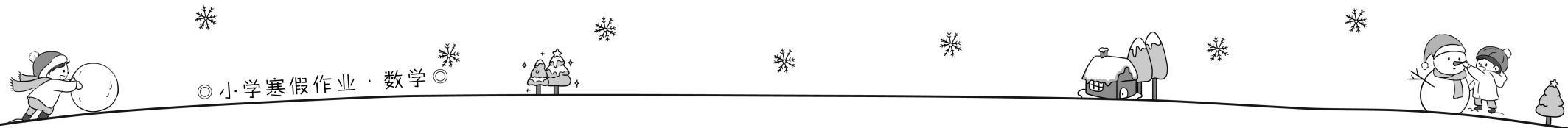
2. (1) B, ③; D, ① (2) A, ②; C, ④

3. 略。

### 作业(五)

#### 寒假训练营

一、41 420 12 11 30 60 111 120 231



二、1. 三 百 137

2. 125 312

3. 130 1300 13000

4. 121 6

5. 811 806

6. 80 630 2

7. 24 122 492

8. 128

9. 114 113

三、1. 119 10……5 125……1(验算略)

2. < < > < < = > > >

四、1. 12 372 113 115 146 127 657

2. 21 7 16

3. 略。

4. 略。

五、1.  $426 \div 3 = 142$ (元)

2.  $366 - 348 = 18$ (元)  $18 \div 9 = 2$ (件)

$348 \div 2 = 174$ (元)

3.  $676 \div 6 = 112$ (组)……4(面)

第 676 面彩旗是红色。

4. 明明家:  $384 \div 3 = 128$ (元)

丽丽家:  $476 \div 4 = 119$ (元)

亮亮家:  $610 \div 5 = 122$ (元)

$119 < 122 < 128$ , 丽丽家的月平均用电量最少。

### 智勇大闯关

1. 366 244 183 122

2. 略。

3.  $567 \div 3 = 189$ (克)

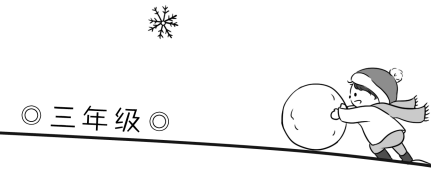
$189 \times 2 = 378$ (克)

$378 \div 3 = 126$ (克)

$4. 6 \times 14 + 2 = 86$

$86 \div 3 = 28$ ……2





## 作业(六)

### 寒假训练营

一、1.  $(927 - 12) \times 6$

2. 32

3. 17

4. 1044

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

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

三、1. C 2. A 3. B 4. C

四、1. 400 400 110 10

2. 316 200 344 1015 6 405

五、378 126  $(135 + 243) \div 3$

4 157  $628 \div (351 - 347)$

六、1. 表演大合唱的有多少只小松鼠 一共有多少只小松鼠

$16 \times 4 + 23 = 87$ (只)

2. 买完毛衣还剩多少钱 一件保暖衬衣多少钱

$(500 - 248) \div 2 = 126$ (元)

七、1.  $28 \times 4 + 59 = 171$ (个)

2.  $360 \times 3 + 360 = 1440$ (本)

3.  $21 \times 8 - 21 = 147$ (人)

4. 舞蹈队:  $(140 - 12) \div (3 + 1) = 32$ (人)

合唱队:  $32 \times 3 + 12 = 108$ (人)

5. (1)  $27 \times 2 \div 3 = 18$ (篇)

(2) 略。

### 智勇大闯关

1. 7 7 5 3 9 5

2.  $(65 + 15) \times 4 = 320$ (下)

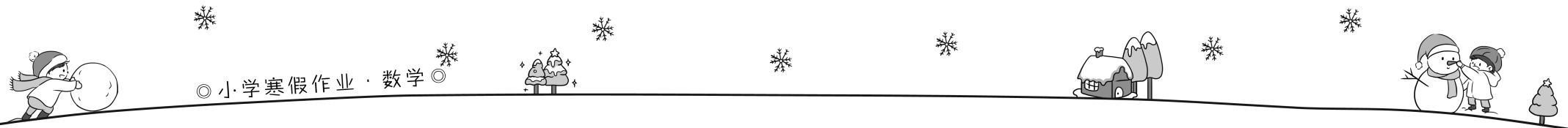
3.  $(987 - 70) \div 7 = 131$ (吨)

## 作业(七)

### 寒假训练营

一、10 4 1 25





二、1. 120 4 180 120 1 20 110 1 15

2. 60

3. 100

4. 8时55分

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

6. 8:45

7. 9:05 10:05

8. 50

9. 8 32 20

三、1. 11:40 25分钟 12:05 4:15 35分钟

4:50 35分钟 5:25

2. (1) 8 50 9 30 40 (2) 9 55 (3) 3 30

3. 略。

四、秒 分钟 小时 分钟 小时 秒

五、 $(4+2) \times 2 = 12$ (厘米)  $8 \times 4 = 32$ (分米)

$14 \times 2 + 6 \times 3 = 46$ (米)

六、略。

七、1.  $(40+30) \times 2 = 140$ (厘米)  $140+3=143$ (厘米)

$143 < 145$ , 彩带够长。

2.  $(14-4+14) \times 2 = 48$ (米)

3.  $24 \div 4 = 6$ (厘米)  $6 \div 3 = 2$ (厘米)  $(6+2) \times 2 = 16$ (厘米)

4.  $(6+2) \times 2 = 16$ (分米)

5. 3时+2时45分=5时45分

智勇大闯关

秒→分钟 秒→分钟 分钟→秒 秒→分钟

分钟→小时

作业(八)

寒假训练营

一、1. 七分之五 5 7

2. 4 5 五分之四

3.  $\frac{1}{7}$   $\frac{3}{7}$



4.  $5 \frac{7}{10}$

5. 3 9

6.  $<$   $<$   $=$   $>$

7. 分子 分母

8. 3 4 7  $\frac{7}{8}$

9.  $\frac{1}{7}$

10.  $\frac{1}{4}$

11.  $\frac{3}{5}$   $\frac{2}{5}$

二、1. A 2. B 3. C 4. B 5. B

三、 $\times$   $\times$   $\checkmark$   $\checkmark$ 

四、1.  $\frac{5}{8}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{5}{6}$

2. 略。

3. 略。

五、1.  $\frac{6}{7}$   $\frac{3}{7}$   $\frac{8}{17}$   $\frac{2}{19}$   $\frac{4}{10}$  1  $\frac{3}{8}$   $\frac{4}{18}$

六、1. (1)  $\frac{3}{12}$  (2)  $\frac{2}{12}$  (3)  $\frac{7}{12}$   $\frac{7}{12}$   $\frac{3}{12}$   $\frac{2}{12}$

2.  $\frac{2}{8}$  涂色略。

3. (1)  $\frac{2}{7}$   $\frac{4}{7}$   $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$

(2)  $\frac{1}{7}$   $\frac{6}{7}$   $\frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$

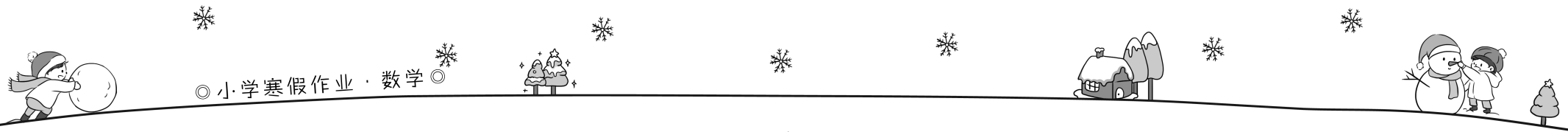
4. 略。

七、1.  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

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

3.  $1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$   $\frac{7}{12} - \frac{5}{12} = \frac{2}{12}$

4.  $\frac{3}{10} - \frac{1}{10} = \frac{2}{10}$  (米)  $\frac{2}{10} + \frac{3}{10} + \frac{2}{10} + \frac{3}{10} = 1$  (米)



◎ 小学寒假作业 · 数学 ◎

5.  $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$     $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$ , 不能。

6. (1)  $\frac{6}{8}$    (2)  $1 - \frac{6}{8} = \frac{2}{8}$

智勇大闯关

1.  $\frac{1}{8}$     $\frac{1}{2}$     $\frac{2}{9}$

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

(2)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$

(3)  $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$

(4)  $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$