

# 参考答案

## 语文

### 快乐训练营(一)

#### 基础巩固

一、蜻蜓 蝴蝶 茅檐 照例

二、1. 特别 2. 如果

三、立 水 龙 金碧 炊烟 山 水 相闻

#### 阅读舞台

四、1. D

2. 篱落 树头 黄蝶 菜花

3. 向往

五、1. 排比 掠过的一条黑影 孩子们丰富的想象力 天窗是

孩子们唯一的慰藉

2. “掠过”说明“黑影”出现的时间很短,难以捕捉。

3. 幽默地表现了作者对大人们拘束儿童生活所持的通达情怀,也表达了作者对“天窗”这一神奇事物的向往。

4. “无”指没有天窗的世界,“有”指天窗带给孩子的快乐;“虚”指大人所描述的世界,“实”指美丽神奇的夜晚世界的一切。

### 快乐训练营(二)

#### 基础巩固

一、详细 描 隧道 怒吼 隐 划动

二、1. 因为 所以 2. 不仅 而且

#### 阅读舞台

三、1. 从声音、色彩和气势三个方面来描写火箭升空时的情景。

2. 比喻 排比 气势

3. ①凝聚了我国几代科学家的智慧和心血。

②是一颗地球同步试验通信卫星。

#### 妙笔生花

略。

### 快乐训练营(三)

#### 基础巩固

一、霞光 寂静 朦胧 繁茂

二、嫩绿 浅绿 墨绿

#### 阅读舞台

三、1. A B

2. 示例:母亲的怀抱是孩子的避风港。

### 快乐训练营(四)

#### 基础巩固

一、1. 刷 具 锯

2. 绩 技 既

3. 钟 忠 中

#### 阅读舞台

二、1. 猫的性格实在有些古怪。

2. 猫的性格有些古怪。

三、1. 忽而一个猛子扎下去,把头和脖子深深地埋在水里,雪白的

尾巴翘得高高的,像一簇盛开的白莲花…… 天鹅的尾巴

白莲花

2. 形象和动作。

3. 因为天鹅是纯洁的化身。

#### 妙笔生花

略。

### 快乐训练营(五)

#### 基础巩固

一、窄小 杜鹃 扩大 范围

二、1. 无论 都 2. 即使 也

#### 阅读舞台

三、1. 眼睛一动不动地看着,形容注意力集中 期待和喜悦

2. 晴朗 日出时的景象 时间 日出

四、1. A

2. C B A

3. 运用了拟人的修辞手法,生动形象地写出了夕阳西下时的  
美丽景象。

### 快乐训练营(六)

#### 基础巩固

一、1. 慌 荒 谎 慌 2. 炕 抗 炕 吭 3. 敌 故 故 乱

## 阅读舞台

二、1. 李白被她的精神感动,就回去完成学业了。

2. 有持之以恒的品质。我喜欢这样的李白,因为只有做事情时持之以恒,才能有所成就。

3. 告诉我们无论做什么事情,只要有恒心,就一定会成功,功夫不负有心人。

三、1. 爸爸妈妈拌嘴时,他站在妈妈一边攻击爸爸;家里的电器等设施坏了,他便等爸爸回来修,觉得爸爸是“无所不能”的。

2. 这一段文字表现了“男子汉”感情真挚的特点。

3. 示例:我觉得成为一个“男子汉”需要坚强、勇敢、独立、有爱心等品质。

## 妙笔生花

略。

## 快乐训练营(七)

### 基础巩固

一、芙蓉 乾坤 剖开 岗位

### 阅读舞台

二、1. BD

2. 九百多级石梯,像一根银丝从空中抛下来,在云雾中飘飘

悠悠,仿佛风一吹就能断掉似的。

3. 自豪 示例:小明语文考了100分,心里很得意。

4. 唐 王之涣 登鹳雀楼 欲穷千里目,更上一层楼。

## 快乐训练营(八)

### 基础巩固

一、脚丫 撵 拽 禁止

二、1. 巨人孤独地度过了漫长的冬天。

2. 示例:因为明天要考试,所以他在认真地复习功课。

### 阅读舞台

三、1. 小人鱼告别王子,化成了泡沫。

2. 表现了小人鱼纠结的心情。

### 妙笔生花

略。

## 预习(一)

### 预习训练

一、镜匣 适宜 白鹤

二、1. 白鹭本身就是一首很优美的歌。

2. 比喻 精巧

## 预习(二)

### 预习训练

一、榨油 吩咐 茅亭 石榴

二、② ②

三、1. 避 僻 辟 劈

2. (1)分辨 (2)分辩

## 预习(三)

### 预习训练

一、1. 竹笋 婆婆 饼干 糕点

2. 浸泡

二、示例:1. 无论什么时候,我都不会放弃学习。

2. 至少前后十几家邻居,都浸在桂花香里。

## 预习(四)

### 预习训练

一、B

二、1. D 2. B

## 英语

### 复习模块(一)

一、1. warm 2. cold 3. hot 4. cool

二、1—C 2—A 3—B 4—D

三、1—D 2—C 3—B 4—A 5—E

四、1. A 2. A 3. B 4. C 5. C

五、1. B 2. D 3. A 4. C

六、1. B 2. A 3. C 4. E 5. D

七、1. B 2. D 3. A 4. C

八、1. F 2. F 3. F 4. T 5. T

九、1—E 2—C 3—A 4—B 5—D

### 复习模块(二)

一、1. pants 2. nurse 3. skirt 4. sheep

二、1. A 2. D 3. B 4. C

三、1. jacket 2. teachers' office 3. snowy 4. socks

四、1. F 2. F 3. T 4. T

五、1. B 2. A 3. B 4. A

六、1. B 2. A 3. B 4. A

七、1. B 2. A 3. B 4. A

八、1. B 2. D 3. E 4. C 5. A

九、1. F 2. F 3. F 4. T 5. T

### 复习模块(三)

一、1. E 2. B 3. C 4. A 5. D

二、1. A 2. C 3. B 4. C 5. C

三、1. snowy 2. potato 3. cloudy 4. bean

四、1. B 2. C 3. C 4. B

五、1. D 2. A 3. B 4. E 5. C

六、1. B 2. A 3. D 4. C

七、1. T 2. F 3. F 4. T 5. F

八、1. T 2. 7:00 am 3. 12:00

4. 5:00 pm

5. 我在晚上的九点上床睡觉。

### 复习模块(四)

一、1. carrot 2. windy 3. rainy 4. tomato 5. sunny

二、1. library 2. shorts 3. shirt 4. first floor

三、1—B 2—A 3—D 4—C

四、1—B 2—A 3—D 4—C

五、1. D 2. B 3. A 4. C

六、1. B 2. A 3. B

4. It's sunny and warm. (合理即可)

5. Yes, I can. (合理即可)

### 素养提升训练

一、

s	c	a	r	f	g	e
h	a	o	o	d	l	e
e	r	e	w	g	o	i
e	r	y	e	a	v	c
p	o	o	t	n	e	e
p	t	t	a	t	s	b

二、略。

### 预习模块

一、1. C 2. B 3. B 4. A 5. C

二、1. funny 2. kind 3. old 4. young

三、1. kind/helpful 2. shy 3. funny 4. polite 5. clever

四、1. A 2. B 3. C 4. B 5. A

五、1. B 2. C 3. D 4. A 5. E

六、1. What's Wu Yifan like?

2. They are hard-working.

3. Is she strict?

4. He is polite.

七、1. B 2. B 3. A 4. A 5. C

八、1. B 2. D 3. C 4. E 5. A

## 数学

### 复习训练营(一)

一、1. 减 除 加 89

2.  $a \times b = b \times a$   $a + b + c = a + (b + c)$

3. 520 240 4. 加法结合 45 + 55

5. (1)45 乘法交换律

(2)69 53 47 加法结合律

(3)57 45 加法交换律、加法结合律

(4)100 3 乘法分配律

6.  $125 \times 4 - 1000 \div 4 = 250$

7. 2000 8. 6 9. 33(答案不唯一)

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

三、1. B 2. C 3. B 4. B 5. A

四、1. 1000 4 72 200 2 14 52 5

2. 765 700 11000 4920

3. 110 5 22  $(150 - 40) \div (25 \div 5) = 22$

150 250 25  $(400 - 50 \times 3) \div 10 = 25$

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

5. 700 300 194 6969 6500 10

五、345 6 5 9

六、1.  $175 - (38 + 62) = 75$ (米)

2.  $(85 - 75) \times 11 = 110$ (米)

3.  $106 \times 12 + 218 \times 16 = 4760$ (元)

4.  $250 \div (5 \times 2) = 25$ (千米)

5.  $6 \times 32 \times 5 = 960$ (张)

960 > 900, 够用。

七、原式 =  $(2021 - 1) \times 20202020 - 2021 \times 20192019$

$$= 2021 \times 20202020 - 20202020 - 2021 \times 20192019$$

$$= 2021 \times (20202020 - 20192019) - 20202020$$

$$= 2021 \times 10001 - 20202020$$

$$= 2021 \times (10000 + 1) - 20202020$$

$$= 20210000 + 2021 - 20202020$$

$$= 10001$$

### 复习训练营(二)

一、1.  $180^\circ$   $360^\circ$  2. 稳定 3. 钝角

4. (1)B C (2)A D (3)C、D

5.  $30^\circ$  6. 13 或 14

7.  $60^\circ$   $90^\circ$   $30^\circ$

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

三、1. A C 2. C 3. A 4. C

四、略。

五、 $\angle 1 = 180^\circ - 55^\circ - 85^\circ = 40^\circ$

$\angle 2 = 180^\circ - 35^\circ - 30^\circ = 115^\circ$

$\angle 3 = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$

六、1.  $\angle 2 = 180^\circ - 85^\circ = 95^\circ$

$\angle 3 = 180^\circ - 30^\circ - 95^\circ = 55^\circ$

2.  $5 + 5 = 10$ (米), 最长 9 米。

3.  $90^\circ \div 2 = 45^\circ$

七、1. 答案不唯一, 如: 7 厘米、9 厘米、10 厘米。

2. 13 个 10 个 11 个

### 复习训练营(三)

一、1. 0.01 85 15 2. 13.00 13

3. 0.85 2 23.06 6.042

4. 70.8 5. = < < >

6. 两 零点三零 相等

7. 略。 8. 60.8 9. 16.2

10. 7.049 6.950

11. 0 1 30 29

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\checkmark$  6.  $\times$

三、1. B 2. C 3. B 4. B

四、1. 2631 千克  $>$  2.63 吨  $>$  2613 千克  $>$  2 吨 604 千克

2.  $50.766 > 50.76 > 50.676 > 50.67$

五、1. (1) 0.4 0.56 3.01 零点四 零点五六 三点零一

(2) 0.04 0.18 0.34 0.45

零点零四 零点一八 零点三四 零点四五

2. 0.7 1.45 30.5 205

3. 3.97 亿 4.0 亿 130.98765002 亿 131.0 亿

六、1. 3.84 0.3 2.3 1010 7.7

0.19 10 0.0126

2. 17.08 13.2 0.92 0.85

3. 3.02 12.39

七、1. 乙组 丁组 甲组 丙组

2.  $1.59 < 1.60$   $1.57 < 1.58$

周海、李红不符合参军条件。

3.  $35.08 + 2.02 + 30.6 + 35.08 = 102.78$ (吨)

4. 1 吨 = 1000 千克

$13 \div 100 \times 1000 = 130$ (千克)

130 千克 = 0.13 吨

5.  $6800 \div 10 \times 72 = 48960$ (米)

48960 米 = 48.96 千米

### 复习训练营(四)

一、1. 相等 2. 35 25 3. 29 25

4. 2 5. (1)上 7 (2)左 5 (3)下 6

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

三、1. (1)小兔 280 (2)玉米 200

(3)小兔 小猴

2. 略。

四、1. 假设全是自行车： $55 \times 2 = 110$ (个)

$140 - 110 = 30$ (个)

三轮车： $30 \div (3 - 2) = 30$ (辆)

自行车： $55 - 30 = 25$ (辆)

2. (1)  $100 \div 25 = 4$

(2)  $(35 + 80 + 100 + 25) \div 12 = 20$ (吨)

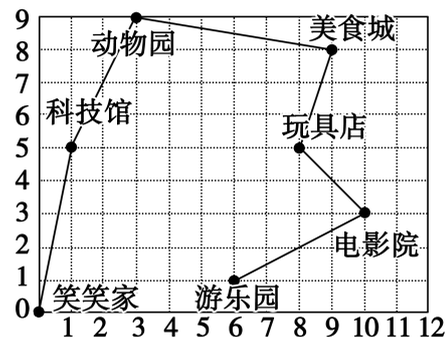
3.  $(3 + 6) \times 4 = 36$ (平方米)

### 预习训练营(一)

1.  $0.33 \times 1.4 = 0.462$ (吨)

2.  $28.57 + 28.57 \times 1.5 = 71.425$ (千克)

3. 作图如下：



### 预习训练营(二)

一、1. (6,4) 广场

2.  $1.5 + 8.5$  乘法分配律 2.5 40 12.5 0.8

乘法结合律和乘法变换律

3. 1250 45 4. 4.8 188

二、1. A 2. B 3. C 4. B 5. B

三、1. 1 18 0 1.5 0.88 1.12

2. 6.5 7.68 0.04

3.  $7.575 \quad 55 \quad 9.7 \quad 6$

四、1. 2 4 (2,4) 2. 小熊 (3,3)

3. 小松鼠 5 4 小花猫 4. 略。

五、1.  $8.5 \times 2.4 \times 8.5 = 173.4$ (平方米)

2.  $12.5 \times 2.7 \approx 33.8$ (元)

3.  $4.5 \times (41 + 39) = 360$ (元)

4.  $4.6 \times 7 = 32.2$ (元)

$30 < 32.2$ , 不够。