

## 参考答案

### 语文

#### 复习巩固

#### 单元复习(一) 识字

一、1. zhang ZHANG

2. ①ràng ②zuò ③yǎn ④bìng

⑤yīn ⑥sūn ⑦chí ⑧shì

⑨chuī ⑩wáng ⑪bīng ⑫lìng

前鼻音:③⑤⑥ 后鼻音:①④⑩⑪⑫

平舌音:②⑥ 翘舌音:①⑦⑧⑨

3. 冬雪 时 春天 花 红 王国

心情

二、1. (从左往右)晴 清 情 请

2. (1)晴 晴 青 晴 清 请 晴  
晴

(2)晴 清 晴 情

三、1. 走 ①④ 2. ② 示例:田 国

四、① ⑧ ⑫ ④ ⑥ ⑨

五、1. 燕儿 蝶儿 笋儿 2. ① ③

3. 春光明媚 4. 示例:几处早莺争暖树,谁家新燕啄春泥。

#### 单元复习(二) 心愿

一、1. 因为 秋天 会 金色

2. 北京 广 多

二、正确顺序:A B C D E F G

H I J K L M N

小写字母:a b c d e f g

h i j k l m n

三、③ ② ④ ① ⑤

四、示例:村庄 时间 长江 红色

太阳 阴天 主人 住房

五、声音——shēng yīn

响亮——xiǎng liàng

喜欢——xǐ huan 姿势——zī shì

圈词语略。

六、1. ①③⑤②④。

2. 示例:树上的苹果 红

3. 示例:一棵绿色的大树 小鸟

七、1. ② ① 2. ③ ② ①

3. 示例:我会唱起《春天在哪里》。

#### 单元复习(三) 伙伴

一、居住 小河 单 快乐 招呼

哥哥 地 玩 听音乐 讲

二、1. zhǐ zhī 2. děi dé de

三、③ ② ① ④

四、示例:叔叔,能借您的手机用一下吗?

我和爸爸妈妈走散了,想借用您的手机打电话联系他们。 谢谢叔叔了。

不客气!

五、1. 示例:金灿灿 绿油油 2. ① ②

3. 有一架滑梯 4. 长颈鹿听到了, 静静地站在树下, 将长长的脖子倾斜着伸向地面。

5. ③

### 单元复习(四) 家人

一、1. 晚 床前 外 看 色

2. 节 分 高兴 叶 米 红豆  
那

二、1. ② 2. 示例: 胆 肚 脚

3. 

、	亠	主	辛	主
---	---	---	---	---

丿	弓	书	书
---	---	---	---

先 后

三、示例: 1. 飘来飘去 飞来飞去

2. 红红 弯弯 白白

四、1. ④⑤①③②。

2. 示例: 上课铃声 响 同学们 在  
座位上坐好了

五、1. ③ ② ④ ① 2. ②

六、1. 棵 株 朵

2. (从上到下, 从左到右) ② ④ ①  
③

3. 示例: 秋天的果树 枝和叶 果实  
悄悄地笑着

### 单元复习(五) 识字

一、1. (1) ② ⑥ ④ ③ ① ⑤

(2) ② ⑥ 扌 手 (3) L lian

2. ③

3. 水池 迷人 语文 远近 正义  
凉风 身体 细雨

二、1. 在 再 2. 晴 情

三、示例: 1. 池塘 学游泳

2. 青蛙 荷叶 把歌唱

四、1. 古 方 严寒 秋凉 2. 人之初

习相远 3. 节节高 4. 七上八下

五、1. 张开 清晨 2. 示例: 白天, 红三  
叶草的叶柄上舒展开三片小叶子; 晚  
上, 三片小叶子闭合在一起 清晨,  
睡莲慢慢张开花瓣; 傍晚, 花瓣慢慢  
地闭合 3. ① ③

4. 示例: 首先, 松柏类植物属高大乔  
木, 根系极发达; 其次, 松柏类植物叶  
片通常狭长尖细, 呈针状或鳞片状,  
让植物达到“双重保湿”效果; 还有,  
温度降低时, 松柏能快速增大叶片内  
细胞液、油脂和糖类物质的浓度来抵  
抗严寒。

### 单元复习(六) 夏天

一、首先 右边 大树 几朵 机 台  
小鱼 亮 爱

二、1. (1) ⑥ (2) ① (3) ⑤ (4) ③

(5) ④ (6) ⑧ (7) ② (8) ⑦

2. 食物: (7) 生活用品: (1) (2) (3)

(5) (6) (8) 3. qiān zhī dǒu

yíng

三、1. 示例: 从树上 踮着脚 从树上

2. (1) ① (2) ②

#### 四、1. 浓密的 盛开的 碧绿的 漂亮的 黑籽红瓢的



2. 左边：盛开的鲜花 碧绿的草地  
漂亮的衣裙 黑籽红瓢的西瓜 右  
边：看光影闪动 看萤火虫游行 坐  
在竹椅上看书 望着星空畅想

3. 示例一：喜欢 我心中的夏天是甜  
甜的，有很多水果和美食

示例二：不喜欢 夏天十分炎热，没  
有春季和秋季的天气舒爽

#### 单元复习(七) 习惯

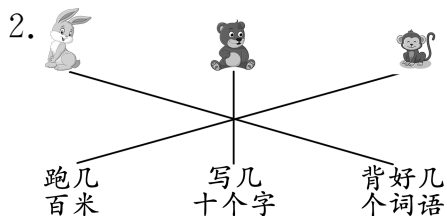
一、非常 向往 点点 上百 进 还  
坐

二、入 人 无 元 牛 午 汽 气

三、1. 妈妈送给贝贝一本书。 2. 小猴  
子把玉米扔了。 3. 示例：放学后，  
小英和小花在操场上拍皮球，她们要  
比一比谁拍得多，结果小花赢了。她  
们玩得可开心了。

四、1. (1) × (2) √ 2. 不能 通知没  
有写清楚参加活动的时间

五、1. 因为他起床迟了一分钟，结果没赶  
上公共汽车，所以迟到了。



3. ①

#### 单元复习(八) 问号

一、1. rán mián piáo gū táo bì  
qiáng

2. 奇 跟 病 吓 爬

3. ①

二、示例：表哥 奇怪 千万 干净  
半天 山羊 很好 跟上

三、示例：雪白雪白 金黄金黄 飞来飞  
去 跑来跑去 背 打

四、1. ① 2. ② ① ④ ⑤ ③

五、1. 示例：丽丽惊奇地问：“这是什  
么呀？”

2. 示例：我过生日的时候，妈妈买了  
一个漂亮的大蛋糕，我真是开心极  
了！ 3. ③

六、1. 蚯蚓 小蛇 田鼠 猫头鹰

2. ① ⑤ ③ ④ ② 3. 优点(长  
处) 缺点(短处) 吸取长处来弥补  
短处 4. 示例：因为它们没有意识到  
自己的短处，只看到了自己的长处，  
没有学会取长补短，所以感到羞愧。

#### 整本书阅读(一)

#### 《读读童谣和儿歌》

1. Q qing 青——草 请——坐  
晴——空 蜻——蜓 清——水

2. 起床(√) 穿衣(√) 戴帽(√) 叠  
被褥(√) 刷牙(√) 洗脸(√) 摆  
玩具(√)

3. ② ③ ④ ①

4. 示例：花猫照镜子 小花猫特别可爱

## 整本书阅读(二)

### 《树和喜鹊》

1. 火红的——枫叶 小小的——手掌

洁白的——纸 美丽的——贺卡

亲爱的——老师

2. “我”想寻找一片火红的枫叶。

3. ②

4. ③

5. 示例：敬爱的老师，祝您快乐！谢谢您对我们的教导！

### 衔接训练

#### 1 小蝌蚪找妈妈

一、④

二、哪 顶 两 眼睛 宽 肚皮 跳

三、1. 青蛙 碧绿 雪白 大大 捉害虫 呱呱呱

2. 4 5 2 1 3

四、1. ② ① ③ 绘画略，可参考课文插图。

2. 披着碧绿的衣裳，露着雪白的肚皮，鼓着一对大眼睛。

3. 青蛙 ① 他们跟着妈妈，天天去捉害虫。

4. 示例：妈妈，我们找您找得好辛苦啊！以后我们再也不要分开了！

#### 2 我是什么

一、傍晚 带 海洋 变成 给

二、1. shài dī 2. mò huǐ 3. bēn

huài

三、示例：1. 傍 傍晚 给 给力

2. 极 极地 作 作业

四、1. 竖 示例：变化 2. 上下 9

一 十 卅 卌 卍 华 协 卐 卑 卒

3. 左右 丿 横折折撇

五、(从左到右 从上到下)① ③ ②

六、示例：1. 上课铃声 响 我们 安静了下来

2. 我 教室里上课 图书馆里看书  
美术教室里画画 操场上跑步，踢球，扔沙包

七、1. 落 打 飘

2. (1)汽 (2)雨 (3)冰雹 (4)雪

3. 我会变。

4. 示例：雾 洗手 洗菜

#### 3 植物妈妈有办法

一、zhí lǚ zhà cū dǐ bèi

二、知识 办法 娃娃 更加 如果  
皮毛

三、1. dé děi 2. wèi wéi

四、① ③ ⑤

五、1. 示例：爸爸 有空 我们 可以一起去打羽毛球

2. 植物要旅行靠的什么办法？

3. 示例：双脚 只要努力抬起你的双脚，胜利将属于你。

六、1. 很多很多 许许多多 仔细  
粗心

2. ① 3. ②

4. 提示:椰子——落到海里,漂流到远方;柳树——风吹柳絮,种子传播到远处;樱桃——动物吃掉果实,种子随粪便排出。

## 数学

### 复习部分

#### 单元复习(一)

##### 基础巩固

一、1. 15 9 9 8 8 11 12 5

2. 8 4 7 7 3 17

二、1. (1) 5 13 (2) 14 5

2. 7 4 11 8

3. 6

三、1. ① 2. ②

四、= > < >

五、7 12 3

六、1.  $11-5=6$

2.  $15-8=7$

七、1.  $14-6=8$ (只)

2.  $16-7=9$ (人)

##### 素养提升

16 11 5 8

#### 单元复习(二)

##### 基础巩固

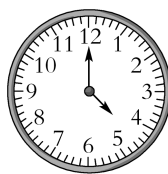
一、1. 7:00 或 7 时

2. 8 时或 8:00 6 时或 6:00

刚过 10 时 快到 12 时

3. 上午 晚上 2

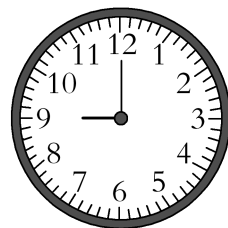
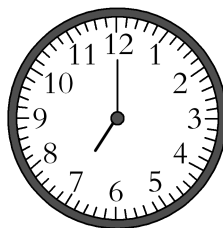
二、



三、③ ④ ① ②

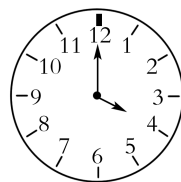
四、1. 略。

2.



五、2 1 3

六、3:00 或 3 时 4:00 或 4 时



##### 素养提升

$1+2+3+4=10$ (下)

#### 单元复习(三)

##### 基础巩固

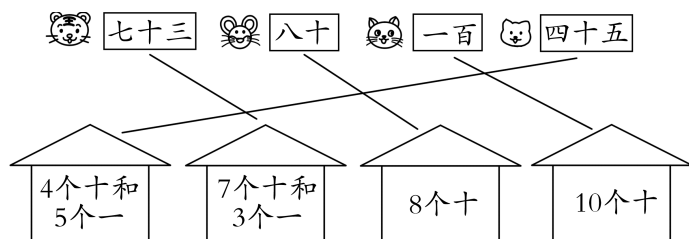
一、1. 四十五

2. 24

3. 5 或 14 16 或 25

二、> > > <

三、



四、1. 40 ☒

2. 3 5 35

五、1. 2 4 1 3(答案不唯一)

2. 2 班、4 班 1 班、3 班

3. 49 45 38 30

六、1. 57 56 55(答案不唯一)

2. 19 29 39(答案不唯一)

3. 24 26

七、画一画略。 14 23 32 41 50

素养提升

32 个。

### 单元复习(四)

基础巩固

一、 $30+5=35$   $35-30=5$   $35-5=30$

二、80 35 90 27 50 41 100 73

三、 $<$   $>$   $<$   $=$   $<$   $>$

四、80 8 80 48 60 6 50 10(后

四个空答案不唯一)

五、50 50 30

六、如图：

	45	
54	55	56
	65	

七、1.  $30+30=60$ (个)

2. 89 个。

3. (1)  $30+20=50$ (人)

一(1)班和一(3)班的同学正好坐满这辆车。

(2)  $50-10=40$ (人)

一(2)班的同学上车后,还剩下 10 个座位。

(3)(答案不唯一)例如:一(3)班的同学上车后,还剩下多少个座位?

$50-30=20$ (个)

素养提升

$40-20=20$ (元)  $10+10=20$ (元)

丽丽给朵朵 10 元,两人的零花钱就一样多了。

### 单元复习(五)

基础巩固

一、1. 三角 长方 圆

2. 4 7

3. 三角 三角或平行四边

4. 长方 正方

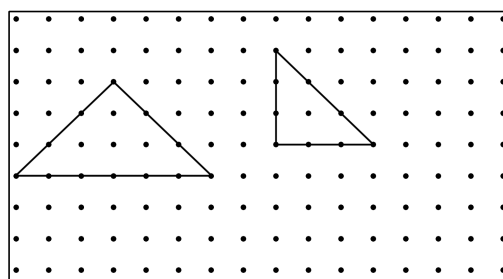
5. 1 4 9 1 ○ 8

二、1. ① 2. ② 3. ③ ① 4. ①

5. ①

三、① ④ ② ③ ⑥ ⑦

四、(答案不唯一)例如:

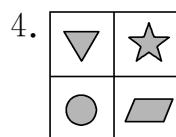


素养提升

1. ○ △ △ ○

2. □ △ ○ □

3. △ ▲ △ ▲



## 单元复习(六)

### 基础巩固

一、1. 4 9 9 30 39

2. 42

3. (1) 34 42 (2) 24 30 (3) 10 5

4. 7 8

二、1. 37 82 46 64 67 76 57 93

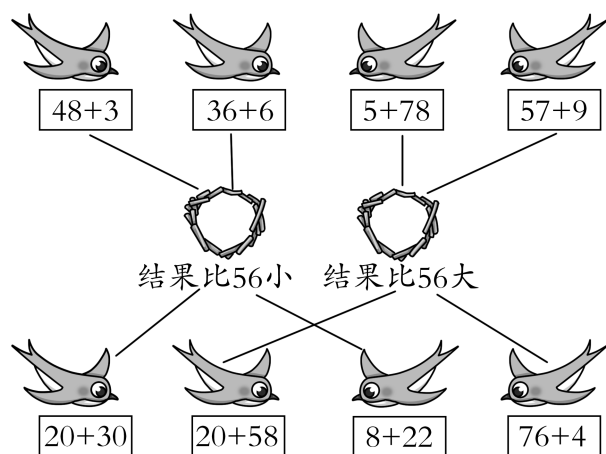
2.  $= > = = = = < <$

三、1.  $\times$   $35+40=75$

2.  $\times$   $56+4=60$

四、5 45 10 6 20 6

五、



六、1.  $25+4=29$ (块)

2.  $38+6=44$ (名)  $44 < 45$ , 够。

3.  $30+25=55$ (幅)

### 素养提升

最少:  $20+19=39$ (人)

最多:  $20+21=41$ (人)

## 单元复习(七)

### 基础巩固

一、9  $16-7=9$  9  $16-7=9$

二、1. 54

2. 7

3. 24 32 48 42 28 21

4. (1) 6 5 (2) 6 2

三、43 42 32 25 22 19 68 90

四、 $< < = > < >$

五、62 26 35

六、1. (1)  $40+9=49$ (人)

(2)  $35-30=5$ (人)

2. (1)  $9+42=51$ (米)

(2)  $20-9=11$ (米)

(3)(答案不唯一)例如:从检票口到海洋馆比从海洋馆到水族馆多走多少米?

$23-20=3$ (米)

### 素养提升

$80-30=50$   $70-50=20$

## 单元复习(八)

### 基础巩固

一、2 3 75 3

二、1. 10 2

2. 4

3. 2 5

4. 2 2 或 1 6

5. 1张10元可以换2张5元。(答案不唯一)

三、2 70 10 6 50 30

四、1. ③ 2. ③

五、4 5 4

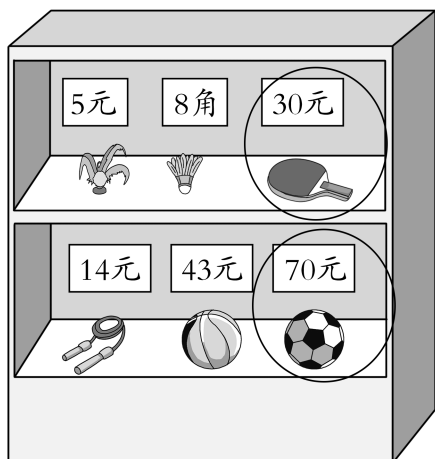
六、 $1.5 + 43 = 48$ (元)

$48 < 50$ , 够。

1 元 = 10 角

$10 - 8 = 2$ (角)

2.



### 素养提升

$12 \text{ 元 } 5 \text{ 角} + 4 \text{ 元} = 16 \text{ 元 } 5 \text{ 角}$

### 单元复习(九)

### 基础巩固

一、1. 57 34

2. 58 33

3. 98 12 86

二、1. ③ 2. ③

三、1. 65 22 58 11

2.  $53 + 42 = 95$  或  $52 + 43 = 95$

$13 + 24 = 37$  或  $14 + 23 = 37$

四、1.  $58 + 23 = 81$ (本)

2. (1)  $67 - 55 = 12$ (个)

(2) 红红集了多少个饮料瓶?

(3)  $43 < 55 = 55 < 67$

$55 - 43 = 12$ (个)

$67 - 55 = 12$ (个)

红红集的饮料瓶还差 12 个才能换一张门票,丁丁集的饮料瓶正好可以换一张门票,苗苗集的饮料瓶换一张门票后剩 12 个。所以苗苗给红红 12 个饮料瓶后,三人都能用饮料瓶换门票进入公园。

### 素养提升

$62 + 26 = 88$ (张)

田田有 26 张卡片,亮亮有 62 张卡片。

### 单元复习(十)

### 基础巩固

一、1. 不够 4 不够 7

2. 35 41

3. 46

4. 54 92

5. 52

二、72 28 80 43

三、 $27 + 15$  ☒  $72 - 15$  ☒

四、 $>$   $<$   $<$   $<$   $>$   $<$

五、 $8 + 68 = 76$   $36 + 14 = 50$

$92 - 27 = 65$ (最后一道算式答案不唯一)

六、1.  $83 - 16 = 67$ (只)

2. (答案不唯一)例如:一(1)班卖出故事书和科技书一共多少本?

$35 + 18 = 53$ (本)

### 素养提升

$54 - 38 = 16$

$60 + 16 = 76$

## 单元复习(十一)

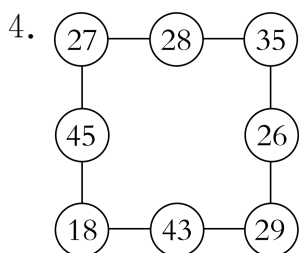
### 基础巩固

一、1. 减 加

2. 小亮和小刚一共借走了多少本

小云借走了多少本

3.  $14+17-15=16$  (答案不唯一)



5. 5

6. 35

二、31 66 46 64

三、略。

四、1.  $100-48-39=13$  (元)

2.  $73-49+16=40$  (本)

3. 不对。  $27+5+59=91$  (块)

### 素养提升

$9+12+7=28$  (枚)

$14+14=28$  (枚)

分给安安:  $14-9=5$  (枚)

分给康康:  $14-12=2$  (枚)

## 单元复习(十二)

### 基础巩固

一、1. 10 10

2. 厘米 米 厘米

3.  $7 \text{ 厘米} < 50 \text{ 厘米} < 100 \text{ 厘米} < 5 \text{ 米} < 23 \text{ 米}$

4. 线段 4

二、1. ② 2. ③

三、1. 略。

2. (1) ① ② 4 (2) ③ 3

四、1.  $30+30+40=100$  (厘米)

$100 \text{ 厘米} = 1 \text{ 米}$

2.  $1 \text{ 米} 20 \text{ 厘米} = 120 \text{ 厘米}$

$116 < 120$ , 天天需要付门票钱 15 元。

$30+15=45$  (元)

### 素养提升

$3+5+2+6+2=18$  (厘米)

$18 < 20$ , 能。

## 单元复习(十三)

### 基础巩固

一、1. 涂一涂略。

2. 9 4 6 8 12

(1) 荷花 青蛙

(2) (答案不唯一) 例如: 小鸟比青蛙多 5 只。

二、1.

候选人	徐平	张丽	黄菲
得票数	13	10	19

2. 42 3. 黄菲

### 素养提升

1. 4 2 10 8

2. 涂一涂略。

3. 乌龟 大象

4. (答案不唯一) 例如: 乌龟和小羊一共有多少只?

$10+8=18$  (只)

## 综合复习(一)

一、1. 画图略。 32 100

2. 100 54 18 48

3. 8

4. 13 7

5. 2 6

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

7. 4

8. 2 4

9. (1)6 (2)6 (3)3

二、1. ① 2. ① 3. ① 4. ① 5. ③

三、1. 63 6 3 70 9 59 46 7

2. 57 48 61 52

四、1. (1)1 6 4 5 3

(2)涂一涂略。

2. 略。

五、1. ③(√)  $18-9=9$ (棵)

2. (1) $48+33=81$ (枚)

(2) $41-33=8$ (枚)

3.  $20+22=42$ (本)

$90-42=48$ (本)

$48>41$ ,够了。

4.  $18+18+16=52$ (元)

## 综合复习(二)

一、1. 厘米 米

2. 10 63

3. 2 10

4. 45 3 9

5. 分 时 8

6. (答案不唯一) $15-9=6$   $30+6=$

36

7. 62 27

8. 18

二、1. ② 2. ② 3. ③ 4. ③ 5. ③

三、1. 30 80 78 6 79 8 3 80

7 57 6 39

2. 81 24 36 29

四、1. 略。

2. 略。

3. ③ ⑤ ⑥ ②⑦

4. (1)6 3 8 4

(2)略。

(3)蓝蓝 梦梦

(4)2 2

五、1.  $38-7=31$ (个)

2. ②  $48-8=40$ (架)

3.  $25+34=59$ (人)  $59<60$

$28+32=60$ (人)  $60=60$

$27+31=58$ (人)  $58<60$

由结果可知一(2)班和二(3)班、  
一(1)班和二(1)班、一(3)班和  
二(2)班分别安排在一个放映厅最  
合适。(答案不唯一)

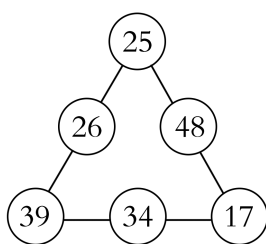
4.  $72-39=33$ (厘米)

5. 有两种情况。

情况一: $35+49=84$ (米)

情况二: $49-35=14$ (米)

六、



### 衔接训练

#### 第 1 课时 求相同加数的和

##### 旧知识回顾

6 8 5 8 0 9 6 21

##### 针对性训练

一、1.  $4+4+4=12$  3 4 12

2.  $4+4+4+4+4=20$  5 4 20

$5+5+5+5=20$  4 5 20

二、1.  $3+3+3=9$  2.  $5+5+5=15$

三、1. 2

2. 图略。 5 8 12 和 24

#### 第 2 课时 初步认识乘法

##### 旧知识回顾

$5+5+5=15$ (个)  $4+4+4=12$ (朵)

##### 针对性训练

一、 $5 \times 2$  5 乘 2  $4 \times 6$  4 乘 6

$9 \times 5$  9 乘 5  $3 \times 8$  3 乘 8

二、略。

三、略。

四、1. (1)  $5 \times 2=10$ (条)或  $2 \times 5=10$ (条)

(2)  $5 \times 3=15$ (条)或  $3 \times 5=15$ (条)

2. (1)  $2 \times 2=4$  (2)  $5 \times 3=15$

(3)  $4 \times 2=8$

#### 第 3 课时 有关 1 和 0 的乘法

##### 旧知识回顾

$0+4=4$   $3-3=0$

##### 针对性训练

一、1. 4  $1 \times 4=4$

2. 0  $0 \times 5=0$

二、1 4  $1+1+1+1=4$

$1 \times 4=4$

0 0  $0+0+0+0=0$

$0 \times 4=0$

三、 $1 \times 3=3$ (根)

#### 第 4 课时 乘法的初步认识综合练习

##### 一、1. 乘法

2. 12 4 乘 3 等于 12 4 3 3 4

3. 3 5 15

二、 $4 \times 3$ (或  $3 \times 4$ )  $5 \times 4$ (或  $4 \times 5$ )

$2 \times 5$ (或  $5 \times 2$ )  $5 \times 2$ (或  $2 \times 5$ )

$6 \times 4$ (或  $4 \times 6$ )  $4 \times 6$ (或  $6 \times 4$ )(后

两题答案不唯一)

三、1. ① 2. ②

四、1.  $7+7+7+7=28$   $7 \times 4=28$

2. (1)  $4+4+4+4=16$   $4 \times 4=16$

(2)  $5+5+5+5=20$   $5 \times 4=20$

3.  $8+8+8+8+8=40$

$8 \times 5=40$

4. ☆☆

(1)  $3 \times 3=9$ (个)

(2)  $2 \times 2=4$ (个)