

## 五年级快乐暑假·参考答案

### P3-P4

一、yì yǎo zēng

zòng shāo chù

chàn zhàng yīng

二、1. 戴 栽 裁 载

2. 辨 辩 瓣 辫

三、1. 半吞半吐 半真半假

2. 七手八脚 指手画脚

3. 不计其数 不胜枚举

四、1. 夏 2. 冬 3. 秋 4. 春

五、1. 这个会议我怎么能不参加呢?

2. 轻风吹来,小草欢快地跳起舞来。

六、1. B

2. 能掘土,扒开蜂巢吃其中的蜂蜜 自己不会找蜜 能找到蜂巢 无法扒开土壤下面的蜂巢

3. 想要成功地完成一件事情,需要学会合作,彼此取长补短,取得共赢的结果。

### P5-P6

一、量  $\begin{cases} \text{liàng(数量)} \\ \text{liáng(测量)} \end{cases}$  空  $\begin{cases} \text{kōng(天空)} \\ \text{kòng(空白)} \end{cases}$

强  $\begin{cases} \text{qiáng(强壮)} \\ \text{qiǎng(勉强)} \end{cases}$  供  $\begin{cases} \text{gōng(供应)} \\ \text{gòng(供品)} \end{cases}$

二、1. 或者 或者

2. 那么 那么

3. 既 又

4. 如果 就

三、1. 王老师在灯下仔细地批改作业。

2. 悠扬的琴声在音乐厅飘荡。

四、1. 因为秋天来了,天气凉了,所以小鸟飞走了。

2. 白雪把大地盖严了。 白雪盖严了大地。

五、1. C B A 2. B A C

六、1. 睡醒 逛 说话

2. A

3. 你们就是不回家,也不能在学校乱跑。

4. B

### P7-P8

一、清澈的 品质  
 热烈的 气氛  
 粗壮的 枝干  
 高尚的 河水  
 幽深的 丛林

掌握 思路  
 打断 代价  
 朗读 诗歌  
 解决 知识  
 付出 难题

二、1. 请 2. 对不起 3. 您好 4. 谢谢 5. 再见

三、1. 小青蛙把荷叶当成了歌台。

2. 田里的稻子被农民伯伯收割完了。

3. 您不用担心我会把您忘怀。

四、1. huò shǒu pō 躁 kū 挤

2. 降落伞 飘带

3. 蒲公英的绒毛。 蛛丝。

4. 瞧、张、望、瞅。

### P9-P10

一、1. 学贵有恒

2. 始于足下

3. 拿人家的手短

4. 无志空长百岁

二、1. 比喻 2. 拟人 3. 反问 4. 排比

三、1. √ 2. √ 3. × 4. ×

四、1. ② 2. ④ 3. ⑤

4. ⑤ 5. ③ 6. ④ 7. ⑦ 8. ②

五、1. 三顾茅庐

2. 帮助他替国家做事/请他出来帮助自己挽救国家危险局面

3. 刘备吃了三天素……责备了一顿 张飞却主张由他一个人去叫,如他不来,就用绳子把他捆来。

4. 尊重贤才。

#### P11-P12

一、1. 胸有成竹 2. 挖苦 讽刺 3. 夸耀

4. 扫兴 5. 目瞪口呆

二、y 广 ③ D 立 ④ l l ②

三、1. 身临其境 2. 各抒己见 3. 五彩缤纷

四、1. 薄被 2. 钻石 3. 枝折花落

4. 兴风作浪

五、4 3 1 5 2

六、1. 住、吃。

2. 建造蚁塔、采集食物。

3. 是因为它们做的窝形状很像一座小金字塔。

4. 举例子、列数字、打比方。

#### P13-P14

一、1. 悄悄 嫩嫩 2. 慢慢地 金色

3. 阳光 茁壮

二、1. 垂头丧气 欲哭无泪

2. 坚定不移 坚贞不屈

3. 热泪盈眶 感人肺腑

三、1. 小人喻于利

2. 仁之端也

3. 短笛无腔信口吹

4. 不破楼兰终不还

5. 照旧(舅)

6. 名(鸣)声在外

四、1. 随着科技的进步,人类飞入太空不会是神话。

2. 男孩说,他希望也能当那样的哥哥。

五、1. (1)整天在家待着,不走出家门。

(2)不经过劳动而取得收获。

2. 略

3. 猴子三兄弟种下栗子,年底栗子收获,汇报产量时,老大虚报,老三瞒报,老二实报。猴子妈妈为老大发了奖金,为老三发放了扶贫款。第二年春天,老大靠吃奖金过日子;老三认为反正收成不好可以得到扶助,就到处游玩;只有老二,勤勤恳恳地种栗子,收成越来越好。

#### P15-P16

一、子曰 拒绝 报刊 匕首

日光 书柜 判刑 七个

二、②

三、1. 一丝不苟

2. 一帆风顺

3. 一尘不染

四、1. 暑 作 竞

2. 骏 驰

3. 艰 跋 烈

五、李明说:“这个假期过得真愉快!”

妈妈说:“这把刀磨过后变得好快。”

飞机飞得真快。

我为我的祖国骄傲。

你不能取得一点点成绩就骄傲自满。

六、1. A

2. 不要为打翻的牛奶哭泣。

3. 必须勇于忘却过去的幸,重新开始新的生活。 4. 略

#### P17-P18

一、1. (1)成果 (2)成就 (3)成绩

2. (1)滔滔不绝 (2)各抒己见

(3)苦口婆心

二、1. 东游西荡 摇头晃脑 东张西望 抓耳挠腮

2. 全神贯注 神态自若 得意洋洋

杀气腾腾 面不改色 虎视眈眈

3. 滥竽充数 南辕北辙 叶公好龙

4. 神机妙算 舍己救人

三、1. 在“丰富”后加“知识”或删掉“丰富和”。

2. 删掉“、文具”。

3. 删掉“我断定”。

四、1. 接受 付出 小气 慷慨

2. 活水 死海 懂得付出 不肯付出

3. 略

4. 要懂得付出的重要性,在接受的同时愿意付出。(大意对即可)

### P19-P22

一、承认 饥饿 摔跤 锻炼

喉咙 特殊 慈祥 码头

二、huái juàn lì páo bèng zhà

三、1. ① 2. ②

四、1. 一心一意 十全十美

2. 哭笑不得 翻来覆去

3. 兴致勃勃 议论纷纷

4. 遥遥领先 跃跃欲试

五、1. √ 2. √ 3. × 4. ×

六、1. 这不是一株普普通通的柳树。

2. 树枝在撩拨。

3. 这颗亮晶晶的葡萄,就像是一颗璀璨的紫色宝石。

4. 因为这件事的确是我做错了,所以我决定向兰兰道歉。

5. 小明说他今天当上班干部了。

七、1. 母爱是一阵清风,吹散我们的忧伤;母爱是一缕阳光,照亮我们的生活;母爱是一片海洋,装满我们的欢乐……

2. 沙滩像地毯一样,软绵绵的。

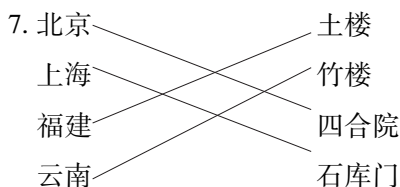
八、在爷爷六十岁寿宴之际,我们首先祝愿爷爷生日快乐!健康长寿!愿爷爷福如东海,寿比南山!然后谢谢爷爷这些年的无私付出,我们永远爱您!

九、1. 有巢氏

2. B 3. 两 4. 举例子

5. 小鸟 四 五

6. 消息传播极快 一传十,十传百,小镇上的人们很快就知道奇怪的大鱼又出现了。



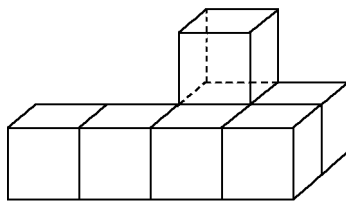
### P23-P24

一、1. C 2. B 3. B 4. C

二、1. B 90° 下 2

2. A 逆 90° 下 2

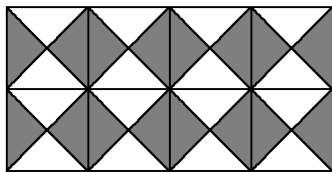
三、



四、提示:旋转 90°后,AB 边到了原来 BC 边的位置,BC 边则到了原来 AB 边的右边。

五、提示:可能是上面 2 个,下面 2 个;也可能是前面 2 个,后面 2 个或左边 1 个,右边 3 个等。

六、



(答案不唯一)

### P25-P26

一、1. 有限的 1 它本身 无限的  
它本身 没有

2. 倍数 因数

3. 0,3,6,9

4. 不唯一,如  $3 \times 5 = 15$ , 15 是 3 和 5 的倍数,3 和 5 是 15 的因数

二、1. B 2. B 3. B 4. A

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

四、

7:24	7:48	8:12	8:36	9:00	9:24
------	------	------	------	------	------

五、20

六、37→29→7→31→19→17→5→41(答案不唯一)

### P27-P28

一、1. 4    3    12    12  
2. 0    1    0    2    4  
3. 奇数: 1    9    15    23    39  
偶数: 2    18  
质数: 2    23  
合数: 9    15    18    39  
质数、偶数: 2  
不是质数、合数: 1

二、1. 30, 36, 60, 63

2. 30, 36, 60

3. 30, 60

4. 30, 60

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

四、 $\frac{1}{29}$      $\frac{13}{17}$

五、30 和  $2 \times 3 \times 5$

42 和  $2 \times 3 \times 7$

54 和  $2 \times 3 \times 3 \times 3$

60 和  $2 \times 2 \times 3 \times 5$

六、偶数    偶数    偶数  
偶数    偶数    偶数    奇数

七、84322496

### P29-P30

一、1. 6, 后, 下, 右, 相等

2. 4

3. 250 mL

4. 72, 216, 216

5. 9 cm

6. 3500, 7800, 78, 0.8, 8    800

二、1. D    2. A    3. C    4. B

三、1.  $(20+8+5) \times 4 = 132$ (厘米)

2.  $(20 \times 8 + 20 \times 5 + 8 \times 5) \times 2 = 600$ (平方厘米)

3.  $20 \times 8 \times 5 = 800$ (立方厘米)

四、 $8 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \times 12 \text{ cm} = 384 \text{ cm}^3 < 400 \text{ cm}^3$ , 故有错误

五、1. 用尺子量出长方体容器里面的长和宽。

2. 用绳子拴住零件放入容器内, 然后往容器内倒入水, 至零件正好淹没为止。

3. 用尺子在容器淹没处记录好水位的刻度, 然后取出零件, 测量出水位下降的高度。

4. 用零件取出后水位下降的高度乘以容器的长和宽, 就得到零件的体积。

六、 $46 \times 25 \times 28 = 32200$ ( $\text{cm}^3$ )

$32200 - 4200 = 28000$ ( $\text{cm}^3$ )

$28000 \text{ cm}^3 = 28 \text{ dm}^3$

$28 \div 8 = 3.5$ (分)

### P31-P32

一、 $\frac{3}{4}$      $\frac{4}{6}$      $\frac{4}{8}$      $\frac{5}{9}$

二、分别涂 4 个、6 个和 8 个

三、1. 6    5     $\frac{1}{6}$     5    2.  $\frac{1}{5}$     0.4

3.  $\frac{1}{18}$      $\frac{1}{6}$     4.  $\frac{3}{5}$     5.  $\frac{8}{13}$      $\frac{4}{7}$      $\frac{11}{2}$

$\frac{30}{35}$      $11 \div 13$      $\frac{2}{10}$      $11 \div 5$      $\frac{13}{10}$

四、1.  $\checkmark$     2.  $\checkmark$     3.  $\times$     4.  $\checkmark$

五、1.  $\frac{46}{46+24} = \frac{23}{35}$

2.  $\frac{24+35}{46+10+24+35} = \frac{59}{115}$

3. 如: 男生人数是两组总人数的几分之几?

$\frac{56}{56+59} = \frac{56}{115}$ (答案不唯一)

六、 $\frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{4}{12}$ ,  $\frac{6}{2} = \frac{9}{3} = \frac{12}{4}$

七、1. 2、3、4 的最小公倍数是 12, 第一天一起到池

边,第13天和第25天也一起到池边,或2、14和26,或3、15和27;……或7、19和31。

所以在7月里有3次是同一天到池边喝水

2. 小羊和小鹿第几天一同去喝水?

### P33-P34

$$\text{一、} \frac{4}{5} \quad \frac{3}{11} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{11}{12} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{3}{20} \quad \frac{1}{2}$$

$$1 \quad \frac{1}{4} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{1}{3}$$

$$\text{二、} \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

三、连1的算式:

$$\frac{1}{2} + \frac{11}{22} \quad \frac{2}{3} + \frac{3}{8} \quad 2 - \frac{24}{25}$$

连 $\frac{1}{2}$ 的算式:

$$\frac{17}{36} + \frac{1}{12} \quad \frac{5}{7} - \frac{4}{21} \quad \frac{3}{4} - \frac{7}{32} \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{3} \quad 1 - \frac{12}{25}$$

连0的算式:

$$\frac{1}{19} - \frac{1}{20} \quad 1 - \frac{18}{19}$$

$$\text{四、} \frac{6}{13} + \frac{7}{9} + \frac{7}{13} \quad \frac{11}{15} + \left(\frac{1}{12} + \frac{4}{15}\right)$$

$$= \left(\frac{6}{13} + \frac{7}{13}\right) + \frac{7}{9}$$

$$= \frac{16}{9}$$

$$\frac{8}{9} + \frac{3}{8} - \frac{8}{9}$$

$$= \frac{8}{9} - \frac{8}{9} + \frac{3}{8}$$

$$= \frac{3}{8}$$

$$3 - \frac{2}{5} - 0.6$$

$$= 3 - 0.4 - 0.6$$

$$= 3 - 1$$

$$= 2$$

$$= \left(\frac{11}{15} + \frac{4}{15}\right) + \frac{1}{12}$$

$$= \frac{13}{12}$$

$$\frac{8}{21} + \frac{7}{9} + \frac{13}{21} + \frac{2}{9}$$

$$= \left(\frac{8}{21} + \frac{13}{21}\right) + \left(\frac{7}{9} + \frac{2}{9}\right)$$

$$= 1 + 1$$

$$= 2$$

$$1 - \frac{17}{20} - \left(\frac{2}{7} + \frac{17}{20}\right)$$

$$= 1 - \frac{17}{20} - \frac{17}{20} - \frac{2}{7}$$

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

$$= \frac{5}{7}$$

$$\text{五、} 1. \frac{1}{7} + \frac{1}{4} + \frac{12}{25} = \frac{611}{700}$$

$$2. 1 - \frac{611}{700} = \frac{89}{700}$$

$$3. \frac{11}{28} < \frac{12}{25}, \text{周兰走的路程长些。}$$

$$\text{六、原式} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{8} - \frac{1}{9} = 1 - \frac{1}{9} =$$

$$\frac{8}{9}$$

### P35-P36

一、小猴——条形统计图

小猫——折线统计图

小狗——扇形统计图

二、

日期	币种	注释	支出(-)或存入(+)	结余
20230314	RMB	开户	5000.00	5000.00
20230420	RMB	存入	1000.00	6000.00
20230528	RMB	支取	-2000.00	4000.00
20230630	RMB	存入	5000.00	9000.00

三、1.  $\checkmark$  2.  $\checkmark$

四、1. A、B两种空调在6月销量最多。

3月两种空调销量相差最小。

2. 如:两种空调销量在1月和6月销售最多,在3月和4月销售最少。因此,在销售淡季,可加大促销力度,如打折、送券等。(答案不唯一)

五、 1-8月份全家生活费开支统计表

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	合计
开支(元)									

统计图略。

### P37-P38

一、1.3 1 2.2 3.2

二、1. (1)2次 具体称法:将9袋奶粉平均分成3份,每份3袋。第1次,天平两边各放1份,如果

平衡,则轻的一袋在另一份里面。第2次从另一份随意取出2袋放在天平两端,如果平衡,则另一袋为轻的。如果不平衡,轻的一袋就可以找出。如果第1次的2份不平衡,那么轻的一袋就在其中1份里。第2次,取其中2袋放在天平两端,平衡,则另一袋为轻的,不平衡,则轻的一袋马上可以找出。(2)有可能

$$2. 26+21-43=4 \quad \text{故至少有4人}$$

$$\text{三、} x = \frac{3}{35} \quad x = \frac{17}{12} \quad x = \frac{3}{20} \quad x = \frac{13}{10}$$

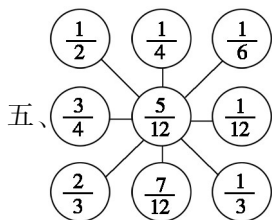
$$x = 15.625 \quad x = 5.1$$

四、长方体容积:  $10 \times 7 \times 5 = 350 (\text{dm}^3)$

$$\text{水: } 10 \times 7 \times 3.8 = 266 (\text{dm}^3)$$

$$\text{石块体积: } 5 \times 5 \times 5 = 125 (\text{dm}^3)$$

$$\text{溢出的水: } 266 + 125 - 350 = 41 (\text{dm}^3) = 41 \text{ 升}$$



### P39-P42

一、1. 正方体 2. 0.01 百 十二

3. 1 ab 4. 72 5. 2 1

正三角形 圆 6.  $\frac{1}{6}$  7

7. 相等 8. 5

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

6.  $\times$  7.  $\checkmark$  8.  $\checkmark$

三、1. D 2. C 3. C

四、2.  $\frac{1}{5}$  2.  $\frac{3}{8}$

五、1. 3 2. 8:30~9:00 10:00~10:30

共1小时

3. 8:00 出发,半小时行了 1.4 km,然后休息半小时。9:00 第2次出发,行一个小时,于10:00 到达 5 km 处,再休息半小时。最后再用半小时行到山顶。

六、1.  $\frac{19}{50}$

$$2. \frac{1}{20} + \frac{82}{100} = \frac{87}{100}$$

$$3. 1 - \frac{1}{4} - \frac{2}{7} = \frac{13}{28}$$

$$4. \text{喝的果汁多: } \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{7}{6} (\text{杯})$$

5. 2, 3, 5 的最小公倍数是 30,  $1+30=31$ , 故下次去是 7 月 31 日

$$6. \text{最大: } 2 \times (30 \times 20 + 20 \times 15 + 30 \times 15) + 4 \times 30 \times 20 = 5100 \text{ cm}^2$$

$$\text{最小: } 2 \times (30 \times 20 + 20 \times 15 + 30 \times 15) + 4 \times 20 \times 15 = 3900 \text{ cm}^2$$

$$7. (9 \times 8 + 9 \times 3 \times 2 + 8 \times 3 \times 2 - 24) \times 25 \times (4 \times 10)$$

$$= (72 + 54 + 48 - 24) \times 25 \times 40$$

$$= 150 \times 25 \times 40$$

$$= 150000 (\text{元}).$$

故预计需要 150000 元。

### P43-P44

一、1. C 2. A 3. D 4. E 5. B

二、1. rose 2. chocolate 3. cake 4. card

三、1. F 2. F 3. T 4. T 5. T

四、clock

### P45-P46

一、1. kite 2. bamboo 3. knife

4. paper

二、1. paints 2. cuts 3. ties

4. glues 5. draw

三、2. My brother makes a kite with bamboo and paper.

3. Jack does homework with a pen.

4. Peter paints a picture with a brush.

四、1. First 2. draw 3. cut 4. Next

5. Lastly

### P47-P48

一、1. cinema 2. hotel 3. bank

4. school

二、1. A 2. B 3. B 4. A 5. B

三、1. C 2. A 3. D 4. B 5. E

四、1. T 2. F 3. F 4. T 5. F

五、提示: 1. 风筝——黄色

2. 猫——棕色

3. 玩具车——红色

4. 飞机——蓝色

5. T 恤——绿色

**P49-P50**

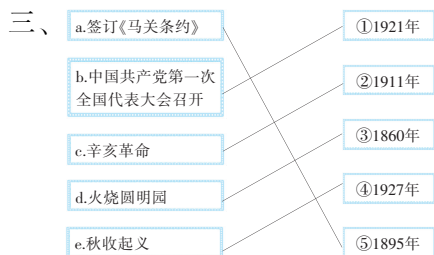
- 一、1. A 2. E 3. D 4. C 5. B  
 二、1. C 2. A 3. B  
 三、1. Where 2. sick 3. were 4. visited  
 四、1. shop 2. farm 3. market  
 4. bank 5. café 6. park  
 7. library 8. supermarket  
 9. zoo 10. cinema

**P51-P54**

- 一、bank cut first kite rose  
 二、1. D 2. C 3. B 4. B 5. A  
 三、1. E 2. C 3. A 4. D 5. B  
 四、1. thin, thick 2. young, old  
 3. hot, cold 4. long, short  
 5. clean, dirty  
 五、1. C 2. D 3. A 4. E 5. B  
 六、1. book 2. Tim's ruler  
 3. This is Lingling's toy car  
 4. This is Peter's pencil  
 5. This is Mingming's banana  
 七、1. B 2. A 3. B 4. B 5. A  
 八、1. next to 2. put on 3. kind to  
 4. get off  
 九、1. T 2. T 3. F 4. F

**P55-P56**

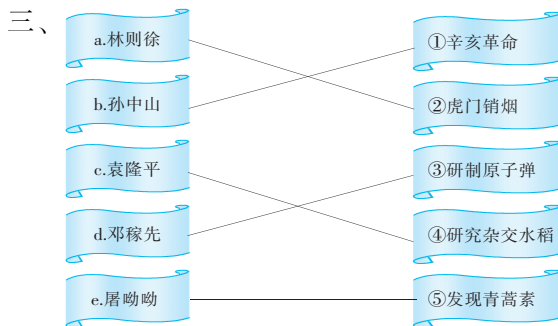
- 一、1. √ 2. × 3. × 4. × 5. √ 6. √  
 7. × 8. √ 9. √ 10. √  
 二、1. C 2. B 3. B



- 四、张楠的想法是不对的。因为维护公共利益要人人参与,完善的公共设施、公共资源让我们感受到公共生活的美好。如果是我发现路灯坏了,我会及时通知小区物业,请他们尽快修好路灯。  
 五、开放性试题,合理作答即可。

**P57-P58**

- 一、1. 留心看 用心讲 耐心说  
 2. 家风 家庭文化  
 3. 甲午中日战争  
 4. 李大钊  
 5. 九一八 14  
 二、1. B 2. A 3. C 4. A



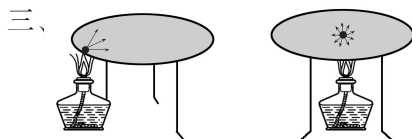
- 四、杨靖宇、赵一曼、赵登禹等。你们发扬了爱国主义精神和不畏牺牲的精神,祖国人民永远怀念你们。  
 五、开放性试题,合理作答即可。

**P59-P60**

- 一、1. 水分 温度  
 2. 浮力  
 3. 水 大气  
 4. 铁勺  
 二、1. A 2. B 3. B 4. B  
 三、④⑥⑧⑨ ③⑤ ②⑦⑩ ①  
 四、C

**P61-P62**

- 一、1. 不需要 需要  
 2. 体积 浮力  
 3. 可再生 不可再生 不可再生  
 4. 热传导 热对流  
 二、1. C 2. B 3. C 4. B



- 四、1. 青蛙 ← 蝗虫  
 ↑ 菜青虫 ← 蔬菜  
 2. 增加 增加