

参考答案

语文

综合训练(一)

基础攀登

- 一、1.(1)晴朗 园 散步 桥 松柏 时候 电影
故事 难忘 城市 名胜 迹 食 神
(2)朋友 枫树 邮递员 叔叔 (3)古诗 格外
2. fèn pū mèn 棉 场 渴
3. 示例:丛 宜人 折 鸟
4. 灌溉——田地 发动——机器 淹没——庄稼
冲毁——房屋 轻轻地——吹过 仔细地——观察
带刺的——铠甲 雪白的——肚皮
5. 示例:但是 担子 车站 战士 铜币 梧桐
轻轻 已经 休息 体育 冲锋 闹钟

二、1. 部首 ②④①③

2. 摆:扌 10 yáo 塘:土 10 táng

热:灑 6 rè

三、示例:1. 高大 许多紫色

2. 大马 狮子

3. 明亮 美丽的彩灯

四、1. 信 观 知识 朋友 2. 季 辛苦

3. 炉 烟 挂 野茫茫

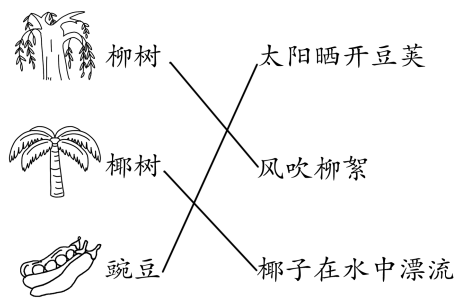
4. 春风吹又生 碧玉妆成一树高 草长莺飞二月天

5. 邓小平爷爷

6. 小草 野花 树木的嫩芽 小溪叮叮咚咚

五、1. ③ ① ②

2. 蜡梅 水仙 山茶花



阅读天地

1. 、 、 。

2. 捉 翻 粘 折 吃

3. 青蛙是如何捉害虫的

4. ①

写 话

略。

综合训练(二)

基础攀登

一、1. 赶 敢 丽 利

2. (1)城市 做起 言 信 展现 (2)昨天 波纹

3. (1)zhāo cháo (2)nàn nán

(3)mèn mēn (4)zhuàn zhuǎn

4. ①小如 ②无边 ③神气 ④名胜 ⑤自 自

⑥半 半

(1)② (2)④

5. 1. 大雁 2. 牛奶 3. 西瓜 4. 烟花

二、示例: 1. 她 唱歌 跳舞 高兴极了

2. 雾 马路藏了起来 车辆 行人 看不见了

三、1. , 。

2. , !

3. , ?

四、1. 称象 治水 战士 2. 照 炉 烟 挂 川

3. 南部 奇形怪状 轻纱 童话中的仙境 中外游

客 4. (1)手有余香 (2)有人帮 (3)雪中

五、小新 妈妈 11 4 外婆 小新 外婆 妈妈

阅读天地

一、1. hào chēng chéng 2. 勤奋 称赞 3. ①②

4. 示例:开动脑筋,巧妙地解决问题

二、1. 9 2. (1)梨树 杏树 桃树 樱桃树 (2)乌鸦
喜鹊 杜鹃 3. 示例:对,三年也太长,我还是等不及。 4. ①

写 话

略。

综合训练(三)

基础攀登

一、1. 傍晚 水杉 孩子 急忙 晴朗 南京 难过
阵雨 民族 街道 钱币 烧烤 茄子 名胜古迹
神气活现

2. (1)dào táo (2)lǎng shèn yìng

(3)téng jiē

3. 示例:才 木 杨 杨树 才 木 桂 桂花
月 亼 但 但是 口 汱 渴 口渴

4. 进 近 近 进 戴 带 戴 带 支 只 支 只

5. 狼 虎 驴 马 龙 凤 牛 虎

6. 看 挑 下 动 拉 扔 盖 放

7. Y 一 6 示例:夜晚 J 戸 3 示例:尽头

二、开 散 习习 电 雷 云雾 毛大 天 地

电闪雷鸣 示例:乌云密布的天空黑沉沉的,明亮的闪电划破天际,将乌云撕开了几道口子,轰隆隆的雷声伴随着硕大的雨点砸下来。

三、1. 示例:静静的 美丽的

2. 天不过井口那么大,不用飞那么远。

3. 示例:小蚂蚁把树叶当作小船。

4. 示例:天气真多变,有时候晴空万里,有时候乌云密布。

5. 示例:很高很高的楼房

6. 示例:弟弟的脸蛋真像红苹果。

7. 积雪把树上的枯枝压断了。 树上的枯枝被积雪压断了。

四、1. 李白 危楼高百尺 2. 更上一层楼

3. 己所不欲 勿施于人 志当存高远

4. 虎 仰仗或倚仗别人的权势来欺压、恐吓人

5. ④②①⑤③ 6. 神州 华夏 台湾 7. 蛇 午马 羊

五、示例：青蛙是害虫的天敌，它保护了庄稼。 黄鼠狼是蛇的天敌，在蛇面前毫无畏惧。

六、1. 4 不同 颜色依次为：绿色、蓝色、灰色、红色。

2. ④ ① ② ③

阅读天地

1. 顶 放 粒 迷 桐 鲜 以

2. (1)√ (2)× (3)×

3. 示例：我从小种子身上学到了坚强乐观、坚持不懈的品质。

写 话

略。

数学

复习训练营(一)

【基础训练】

1. 10 30 1 ① ② ③

2. 米 米 厘米

3. —— ~~~ ——• ——
() () (√) ()

4. (1)5 (2)7

5. 4 8 3 10

6. (1)图略(4 厘米)。 (2)图略。

7. 10

8. 比 10 厘米长 比 1 米长 比 1 米窄

9. (1)② (2)② (3)③

10. < > =

11. 20 9 90

12. (1) 100 1 (2) 80 20

(3) $60 - 50 = 10$ (厘米) (4) $80 - 60 = 20$ (厘米)

13. (1) $28 + 6 = 34$ (米)

(2) 1 米 = 100 厘米 $100 - 30 = 70$ (厘米)

(3) $30 - 20 = 10$ (厘米)

②号水池深, 比①号水池深 10 厘米。

14. 3 6

【能力升级】

1. 下面铅笔长 3



一共可以画 6 条线段。

复习训练营(二)

【基础训练】

1. ②计算十位: $4+2+(1)=(7)$ 在得数的十位上写 (7)。
$$\begin{array}{r} 4 & 9 \\ + & 2 & 7 \\ \hline (7) & 6 \end{array}$$
 ①计算个位: $9+7=(16)$, 在得数的个位上写 (6), 向十位进 (1)。

②计算十位: 被个位借走 (1), 还剩下 (5), $(5)-(1)=4$, 在得数的十位上写 (4)。 ①计算个位: 1减9不够减, 从十位退 (1), 在个位上加 (10) 再减, $(11)-9=2$, 在得数的个位上写 (2)。

2. 90

3. $80 - 28$ () $62 - 5$ ()

$39 + 13$ () $85 - 33$ ()

4. 17 55 69

5. $74 + 9 = (8)3$ $43 - 26 = (1)7$

$45 + 33 = (7)8$ $35 - 3 = (3)2$

6. 43 33 14 60

7. $82+8$ $77-9$ $57+16$ $90-22$ $22+31$ $83-14$



8.
$$\begin{array}{r} 5 & 3 \\ + & 4 & 0 \\ \hline 9 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 8 \\ + & 6 & 4 \\ \hline 9 & 2 \end{array}$$

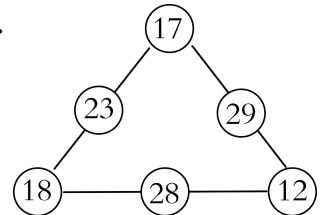
$$\begin{array}{r} 9 & 6 \\ - & 3 & 2 \\ \hline 6 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 1 \\ - & 1 & 8 \\ \hline 6 & 3 \end{array}$$

9. ② ① ① ② 改正咯。

10. $>$ $<$ $=$ $<$ $<$ $<$

11.



12. 82 76 70 64 49 57 65 73

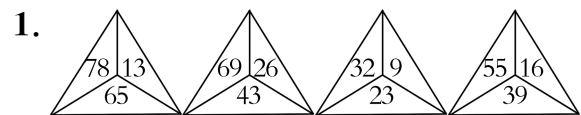
13. (1) $36+5=41$ (2) $82-35=47$

14. (1) $45+7=52$ (个)

(2) ① $31+28=59$ (盒)

② $100-59=41$ (盒) $41>31$, 剩下的牛奶够了。

【能力升级】



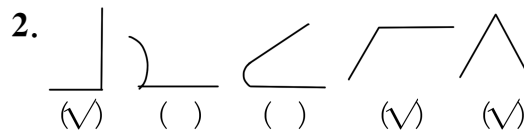
2. $14-10=4$ (岁) $40-4=36$ (岁)

复习训练营(三)

【基础训练】

1. (1) 长方 直 (2) 1 2 (3) 3 钝 (4) 大 小

6



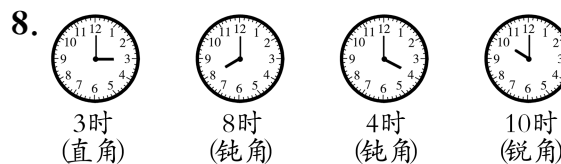
3. (1) ✓ (2) ✗ (3) ✗

4. (1) ③ ① (2) ③ (3) ③ (4) ② (5) ① (6) ②
(7) ① (8) ③

5. (1) 1 2 0 (2) 0 3 0 (3) 0 2 1 我发现: 2 1

6. 锐 直 钝

7. 图略。



9. $>$ $<$ $<$ $=$

10. (1) 5 (2) 4

【能力升级】

1. (1) ① ③ ⑤ ⑥ ⑦ (2)

(2) 5 2 1 直

2. 10 $4+3+2+1=10$ 15 $5+4+3+2+1=15$

复习训练营(四)

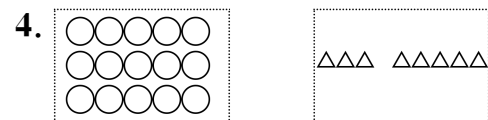
【基础训练】

1. (1) $5+5+5=15$ $5\times 3=15$ $3\times 5=15$

(2) $3+3+3+3=12$ $3\times 4=12$ $4\times 3=12$

2. \times $+$ \times $-$

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



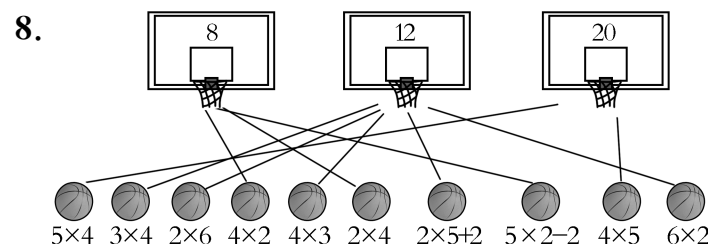
5. (1) $2\times 3=6$ $3\times 2=6$ 二四得八

三五十五 $5\times 3=15$

(2) 十八 6 18 十五 3 5 15 四六 4 6 24

6. (1) ② (2) ③ (3) ③

7. 10 18 12 14 17 26 20 9



9. (1) 3 6 18 $3\times 6=18$ (个)

(2) $1\times 6=6$ (个) $2\times 5=10$ (个) $3\times 4=12$ (个)

$4\times 3=12$ (个)

(3) $4\times 6=24$ (个)

(4) ① $3\times 6=18$ (元) ② $4\times 4=16$ (元)

$16+12=28$ (元) ③ 略。

(5) $2\times 4+4=12$ (株)

【能力升级】

1. $6\times 5=30$ (米)

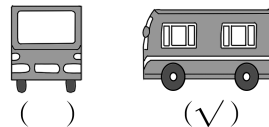
2. (6) $\times 2=12$ $6\times 3=18$

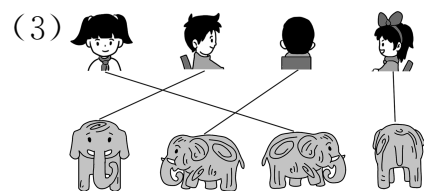
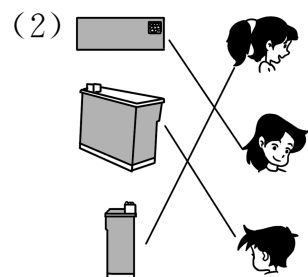
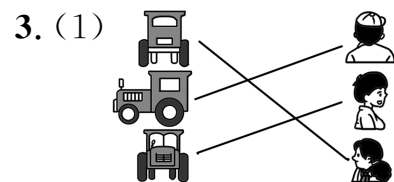
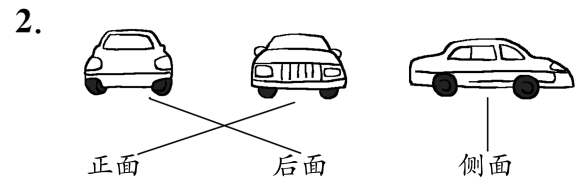
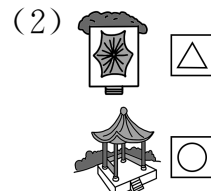
3. $7-1=6$ (次) $6\times 3=18$ (分钟)

复习训练营(五)

【基础训练】

1. (1)





4. 小丽 小飞 小华 小莹

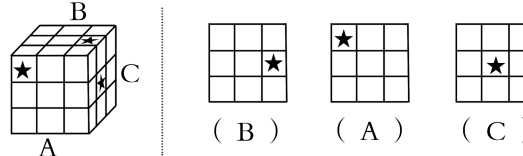
5.



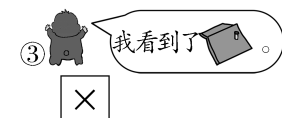
(小红) (小明) (小军)

6. 侧面 前面 上面

7.



8. (1)



(2)



我发现观察球的时候，不管从哪个面看，都是圆形。



由两个相同的正方体组成的长方体，不管从哪个面看，都是长方形。



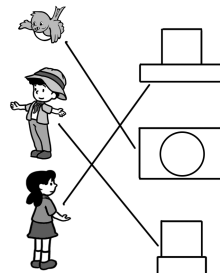
9. 小红 小丽 小海 小亮

10. ① ③ ②

11. ③ ① ②

【能力升级】

1.



2. 1 对面的数字是 6 2 对面的数字是 5 3 对面的数字是 4

复习训练营(六)

【基础训练】

1. 十八 七 四八 六七
六十三 七七 二十八 五八

2. 30 35 54 63

3. 3 10 6 4

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

5. 6 9 4 8

6. (1)③ (2)② (3)②

7.

8. 40 42 48 49 27 49 81 32 72 32 36
35 64 45 56 63 35 54

9.

10. 28、35、42、49 54、45、36、27

11. (1) $9 \times 4 = 36$ (2) $8 \times 3 = 24$

12. (1) $8 \times 5 = 40$ (小时)

(2) $4 \times 8 = 32$ (个)

(3)① $6 \times 8 + 2 = 50$ (元)

②略。

【能力升级】

1. 35

2.  = (7)  = (5)

 = (6)  = (8)

复习训练营(七)

【基础训练】

1. (1)1 12 60 (2)半 15

(3)35 12

(4)3时55分(或3:55) 12时50分(或12:50)

(5)7时30分(或7:30) 8时(或8:00)

10

(6)40分钟

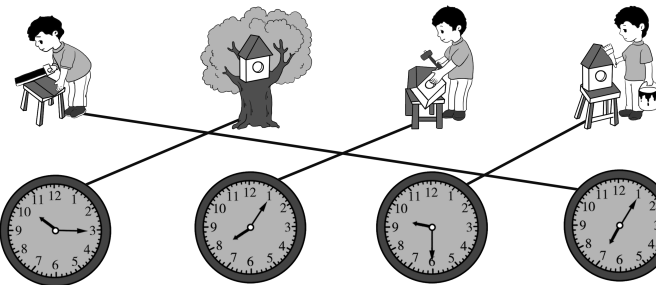
2. 12时5分(或12:05) 6时50分(或6:50)

4时45分(或4:45) 2时25分(或2:25)

3. × 7时5分 × 3时55分 √

4. (1)① (2)② (3)② (4)② (5)① (6)①

5.



6. (1)

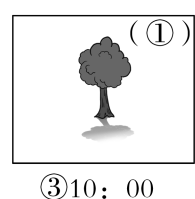
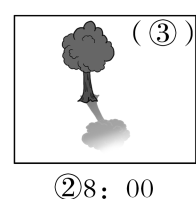
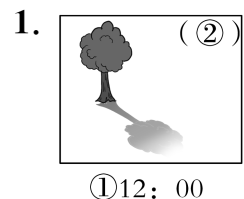


(2)锦绣小区

7. 2时25分(或2:25) 8时(或8:00)

3时25分(或3:25) 10时(或10:00)

【能力升级】



2. 答案略。

复习训练营(八)

【基础训练】

1. (1)



组成的两位数是

45	46	54
56	64	65



组成的两位数是

70	73
30	37



组成的两位数是

36	39	63
69	93	96

(2)6 (3)3 (4)4

2. (1)× (2)×

3. (1)6 (2)6

4. (1)4 (2)4

5. 1号——2号 1号——3号 2号——3号

共3场。

【能力升级】

1. 通6次电话。

2. ①——④ ①——⑤ ①——⑥

②——④ ②——⑤ ②——⑥

③——④ ③——⑤ ③——⑥ 9种。

预习训练营

【初试身手】

1. (1)

12	6	11	7

(2)西红柿 土豆 (3)1

2. (1)

班级	二(1)班	二(2)班	二(3)班	二(4)班
个数	20	18	15	24

(2) 二(4) 二(3)

(3) 77

3. (1)

图形	□	□	△	○
个数	8	2	7	8

(2) 长方 圆 (3) 25

4. (1)

时间	8小时	9小时	10小时及以上
人数	3	9	30

(2) 42 (3) 10 小时及以上 8 小时 (4) 27

5. (1)

种类	1元	5角	1角
枚数	正 正	正	正 丁

(2) 12 元 7 角。

(3) $15 \text{ 元} - 12 \text{ 元 7 角} = 2 \text{ 元 3 角}$

不够, 还差 2 元 3 角。