



语 文

综合训练(一)

基础攀登

- 一、1. 专门 选 硬度 鹅卵 抗
 - 2. 震动 身躯 顽强

*

- 3.逐渐 坚定 研究
- **二.**1. C 2. B
- Ξ,1. ①B ②A ③D ④C
 - 2. B C A D
- 四、1.(1)蝴蝶是那么柔弱,禁不起这猛烈的风雨。
 - (2)示例:我们怎么能因为天气不好就不去参观科技馆呢? 反问
 - 2. (1)C
 - (2) 血液变成江河: 汗毛变成花草树木: 汗水变成雨露……
 - (3)我握着手,重复着那句话。
 - 3.(1)拟人 (2)引用 (3)比喻 (4)夸张
 - 4.② "大约"一词说明樵叶蜂的防御工事之上的小巢的数 一、1.jì jǐ 2.jiàng xiáng 3.xiàng xiāng

量有五六个左右,删去的话意思就过于绝对了,"大约"体现 了语言的准确性。

阅读天地

- **-.**1. B 2. C
 - 3.(1) 尿湿了裤子 故意把鱼缸打翻,借故带小男孩去换裤 子 非常感激老师
 - (2)着急 羞愧 感激
- 二、1.事情发展 捅马蜂窝,结果被马蜂蜇伤
 - 2.4 1 2 3
 - 3.(1)动作 跃跃欲试想要捅马蜂窝
 - (2)声音 形态 颜色 动作
 - (3)战斗机 马蜂 速度快 凶猛 以死相拼,不顾一切
 - 4. ①人与动物要和谐相处,我们要关爱生命。②做事情不能 太鲁莽, 危险的事情要小心处理。

习 作

略。

字词句专项













- 4. shào shǎo 5. què qiǎo 6. nìng níng
- 7. jiǎo jué 8. jì xì
- 二、1.攀登 庐山 顽皮 奔跑 奥秘 环绕 赞叹 力量
 - 2. 豪杰 征战 搏杀 科技 探索 胸怀 选择
- 三、抗 炕 抗 炕 掩 淹 掩 淹 辨 辨 辨 辨 辨 辨 择 泽 泽 承 豪 毫 豪 毫 溉 概 概 溉 震 震 振 振
- 四、1.原缘 2.欲 遇 3.礼 理 4.雇 顾 5.架 驾 6.惜 息 7.坚 竖 8.近 进
- 五、①震耳 ②视死 ③人声 ④崩 裂 ⑤心惊
 - ⑥所思 ⑦腾 驾 ⑧土色 ⑨提心 ⑩神机
 - ①英勇 ②高远 ③垂 丧 ④心急 ⑤风 雨
 - 1. 7 10 15 2. 11 31 4 3. 68 13 4. 21 12
 - 5. 594
- 六、1. 示例:着急:天黑了,妈妈还没有回来,我在客厅走来走去, 不时看看钟表,眼睛紧盯着门口,希望妈妈赶紧回来。
 - 2. 在外国人的租界里,没有人敢怎么样。
 - 3. 示例:天渐渐变得昏暗,乌云密布,忽然狂风大作,电闪雷鸣,大雨倾盆而下。过了一会儿,云散了,雨停了,太阳出来了。
 - 4. 示例:刚睡醒的小猫从沙发上跳下来,一边伸懒腰一边张嘴打了个哈欠,摇摇尾巴走开了。

- 5. 下课了,同学们都到操场上做游戏。
- 七、1. 设问 2. 拟人 3. 排比 4. 比喻

综合训练(二)

基础攀登

- 1. chéng kuàng yīn xuān quán hùn luǎn zhěng gài suàn nì suǐ
 - 2. (1) xiāng xiàng (2) dīng dìng (3) nìng níng (4) jiǎo jué
- 二、1. 庄稼 虎 枯萎
 - 2. 顽皮 辫子 严肃 训斥 无可奈何
- 三、1. 精卫填海 钻木取火 女娲造人 大禹治水
 - 2. ①臂 ②通 ③地 ④海 ⑤听 ⑥人
 - ①哪吒 ②孙悟空 ③盘古 ④精卫 ⑤顺风耳 ⑥女娲
 - 3. D
- 四、1. 军营里传来了战士们雄壮有力的歌声。
 - 2. 临近期末考试,同学们的学习状态有了明显的改变。
 - 3. 今天我读了一篇童话故事《卖火柴的小女孩》。这篇童话 的作者是被称为"世界童话之王"的安徒生。小女孩的命运 实在是太悲惨了。读了童话故事以后,我的心情久久不能 平静。

五、1. D













- 2.示例:他用笔画了一只蟋蟀,蟋蟀摆摆翅膀,跳到草丛里去,对他兴致勃勃地弹起琴来。
- 3.(1)高兴 (2)忧愁
- (3)示例:①害怕 我转过身,用双手紧紧地捂住眼睛,不敢 去看电视上的画面。
- ②着急 他深深地吸了一口气,然后从椅子上站起来,在屋子里踱来踱去。
- 4. 示例:(1)在花伞上尽情地跳舞。
- (2)又惊又喜,眼睛像通了电的灯泡,蓦地亮了,一直阴沉着的脸终于露出了笑容。

阅读天地

- 一、1.(1)异国他乡 (2)不以为然 (3)声情并茂
 - 2.(1)儿子出国后喜欢上唱《我的祖国》。
 - (2)"我"在国外小住时哼唱《我的祖国》。
 - (3)华人聚会上,中国留学生独唱《我的祖国》。
 - (4)参加聚会的华人一起合唱《我的祖国》。
 - 3.《我的祖国》"我"的儿子 中国留学生聚会上的所有华人
 - 《我的祖国》 对祖国的热爱和思念
 - 4.(1)表现出了人们唱《我的祖国》时迫切而激动的心情。
 - (2)第一个"身份"指的是每个人在社会上所从事的职业,第
 - 二个"身份"指在场的所有人都是中华儿女。这句话点明了 文章的中心。

- 二、1. 示例:(1)回答不出问题时难堪的样子。
 - (2)老师善于观察,有一颗爱护孩子的心。
 - 2. (1)B (2)C (3)B
 - 3. 示例:这位同学有很强的自尊心,是一个积极进取的孩子。我一定要让他学到更多的知识,变得更加优秀。

习 作

正确顺序:4 1 3 2 ②叶子越长越大,越来越绿 ③叶子中间开满了白色的小花 ④一个个草莓像小红灯笼似的挂在茎上习作略。

阅读专项

- 一、1. 爬山虎的脚是怎样在墙上攀爬的 触 变 巴 拉 贴 爬山虎爬墙
 - 2. 对比 触着墙 没触着墙 依赖
 - 3. 不行。"一步一步"是用脚交替着爬,而"一脚一脚"是指爬山虎长一只脚就巴住墙,再向上爬,必须长出一只新脚巴住墙。使用"一脚一脚"更能突出爬山虎爬墙的过程。
- 二、1. 从上到下,从左到右分别为:搬土块 扒土 踏地 推土、铺土
 - 2. 进行了连续细致的观察 坚持不懈、不辞辛劳
 - 3. 蟋蟀大多在十月盖房子;蟋蟀工作做得很快,如果感到疲劳时会休息一会儿再继续工作;蟋蟀把住宅建造完成后还会











4. 作者把蟋蟀的巢穴比作人的住宅,运用拟人的手法,写出了蟋蟀修建巢穴的不易和精细。读来栩栩如生,生动形象,富有情趣,体现了作者对蟋蟀的喜爱。

三、1., :", 。"

2. C 3. A

- 4. 农民在打柴的路上拾到一袋银子 农民将银子交还财主 反被诬陷 清官老爷惩治财主
- 5. 示例: 拾到东西要交还失主; 对待恶人要严厉惩治。

四、1.小美 抢蜻蜓 放蜻蜓 送蜻蜓

- 2. 伤心委屈 男生捉住蜻蜓想用来做标本 男生放了蜻蜓
- 3. "冻住"并不是指天气冷,而是小美和男生的冲突,导致气氛过度紧张。

英 语

模块(一)

习题演练场

- -,1. T 2. F 3. F 4. T 5. T 6. F
- \equiv 1. B 2. A 3. E 4. D 5. F 6. C
- Ξ_{1} . C 2. A 3. E 4. D 5. B

四、1. C 2. A

假期游乐园

略

模块(二)

习题演练场

- -,1.C 2.A 3.A 4.B 5.A
- \equiv 1. A 2. A 3. A 4. B
- ≡ 1. F 2. A 3. D 4. B 5. C 6. E
- 四、1. F 2. E 3. B 4. D 5. C 6. A

假期游乐园

1. panda 2. bedroom 3. schoolbag

模块(三)

习题演练场

- -,1.F 2.F 3.T 4.T 5.F 6.F
- \equiv 1. F 2. T 3. T 4. T 5. F 6. T
- Ξ ,1.C 2.B 3.A 4.C 5.B
- 四、1.B 2.A 3.B

模块(四)

习题演练场

- -1.A 2.C 3.B 4.C 5.C
- = 1. dancing 2. candies 3. horse 4. boat 5. potatoes
- 三、1. B 2. B 3. A 4. A
- 四、1. F 2. T 3. F 4. F 5. T













假期游乐园

A. nineteen B. twenty-five C. fourteen D. thirteen 模块(五)

习题演练场

- -,1. egg 2. house 3. horse 4. face 5. vegetable 6. juice
- □,1. A 2. A 3. B 4. B 5. A 6. C
- 三、1. flower 2. soup 3. plane 4. beside 5. children

四、1. C 2. A 3. C 4. A 5. C

假期游乐园

略

模块(六)

习题演练场

- -,1.F 2.F 3.T 4.F 5.T 6.T
- \equiv 1. A 2. A 3. B 4. A 5. C 6. A
- 三、1.B 2.A 3.C 4.B

假期游乐园

略

模块(七)

习题演练场

- -,1.C 2.A 3.A 4.A 5.B
- \equiv 1. A 2. C 3. B 4. A
- 三、1. metres 2. winner 3. are 4. sweets 5. swimming

四、1. E 2. A 3. C 4. B 5. D

模块(八)

习题演练场

- -1.F 2.C 3.A 4.B 5.D 6.E
- \equiv 1. C 2. B 3. A 4. A 5. A
- ≡,1. A 2. C 3. B 4. A 5. C

四、1. C 2. A 3. B 4. A

假期游乐园

略

模块(九)

习题演练场

- -,1.D 2.C 3.B 4.B 5.C
- 二、1. 打开灯 2. in the park 3. 直着走 4. come in 5. 当然 6. so much 7. 祝你好运 8. long jump
- 三、1. B 2. A 3. A 4. A 5. B

四、1. with 2. cake 3. at 4. draw 5. for

假期游乐园

- ①window ②blackboard ③light ④picture ⑤door ⑥computer
- 7) fan 8) wall 9) floor 10) desk 11) chair 12) schoolbag

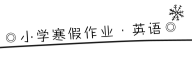
模块(十)

习题演练场

-1.B 2.C 3.C 4.A 5.B











*



二、1. B 2. A 3. A

 \equiv 1. F 2. C 3. E 4. B 5. D 6. A

四、1. F 2. F 3. T 4. F 5. F

综合模块(一)

习题演练场

-1.C 2.B 3.A 4.C 5.B

 \equiv 1. A 2. A 3. B 4. B 5. A

 Ξ_{1} . C 2. A 3. B 4. A 5. B

四、1. F 2. T 3. T 4. F 5. F

假期游乐园

综合模块(二)

习题演练场

—,1. ea 2. i 3. u 4. e 5. i

 \equiv 1. C 2. C 3. B 4. B 5. A

 Ξ_{1} . A 2. C 3. D 4. B 5. E

四、1. T 2. T 3. F 4. F 5. F

综合模块(三)

习题演练场

-,1.B 2.C 3.B 4.A 5.B

 \equiv 1. B 2. E 3. A 4. C 5. D

三、1. ui 2. r; k 3. um 4. ee 5. un 6. hill

7. dance 8. tomatoes 9. jump 10. flowers

四、1. A 2. A 3. A 4. B 5. B

段期游乐园

略

综合模块(四)

习题演练场

-, 1, B 2, B 3, A 4, A 5, B

 \equiv 1. C 2. C 3. B 4. C 5. B

 \equiv 1. D 2. A 3. C 4. E 5. B

四、1. B 2. E 3. A 4. C 5. D

假期游乐园

1. C; Eat 2. A; Put up 3. B; Watch

预习模块(一)

预习考场演练

-,1.C 2.A 3.B 4.A 5.C

二、1. B 2. A 3. A 4. B 5. A

 \equiv 1. A 2. D 3. B 4. C 5. E

四、1. This is 2. a very kind 3. Can; answer 4. He is

预习模块(二)

预习考场演练

-1.C 2.C 3.A 4.A 5.C

 \equiv 1. A 2. B 3. A 4. A

 Ξ_{1} . A 2. B 3. A 4. A















数学

作业(一)

寒假训练营

- **-.**1.0
 - 2. 个、十、百、千 万、十万、百万、千万 亿、十亿、百亿、千亿
 - 10 十进制
 - 3. 百万 百万 亿 亿
 - 4. 百万 一 千 百万
 - 5.74090600
 - 6.30303008 3030
 - 7.100000 9999
 - 8.(1)621 万 6070 万 9825 万 4010 万
 - (2)7202亿 22亿 3010亿 76亿
 - 9.2020 8 29 女 202003411
- = 1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \checkmark 6. \checkmark
- Ξ,1. B 2. B 3. A 4. C 5. B 6. C 7. B 8. C
- 四、1. 略。
 - 2. 略。
 - 3. 168 113 63 824

智勇大闯关

- 1. (1) 456789 (2) 400000 (3) 68000 (4) 164000
- 2. (1) 9853000 3000589 (2) 9850003 (3) 9800503

- 3.0 4 1 3 4 9
- 4. 456456456
- $5.1000000000 \div 10000 \times 7 = 70000(米)$ 8844 ÷ 7 ≈ 1263(万张)

作业(二)

寒假训练营

- $-1. (1)(7) (3)(5) (2)(4)(6) 2.40^{\circ} 130^{\circ} 60^{\circ}$
 - 3. 钝 直 锐 4.5 8 8
- 二、1.线段 2 2.直线 射线 直线 射线
 - 3. 无数 4. 度 ° 1 度 1°
 - 5. 锐角 直角 钝角 平角 周角 平角 周角
 - 6. 中心点 顶点 0°
- Ξ ,1. \times 2. \times 3. \times 4. \times
- 四、1. B 2. A 3. A 4. C 5. B 6. A

五、略。

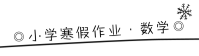
六、1. 略。

- 2. 锐角:34° 86°15° 64° 钝角:92° 115° 121° 135° 160° 直角:90°
- 3. 锐 30 钝 120 锐 60

智勇大闯关

- $1./1=180^{\circ}-/4=180^{\circ}-70^{\circ}=110^{\circ}$
- $/2 = 180^{\circ} /1 = 180^{\circ} 110^{\circ} = 70^{\circ}$
- $/3 = 180^{\circ} /4 = 180^{\circ} 70^{\circ} = 110^{\circ}$
- $2. /2 = 180^{\circ} /1 = 180^{\circ} 28^{\circ} = 152^{\circ}$

















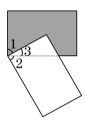
$\angle 3 = 180^{\circ} - \angle 2 = 180^{\circ} - 152^{\circ} = 28^{\circ}$

$$\angle 5 = 180^{\circ} - \angle 1 - \angle 4 = 180^{\circ} - 28^{\circ} - 90^{\circ} = 62^{\circ}$$

4. 不正确。角的大小只和两条边张开的大小有关,与边的长短 无关,所以毛毛的说法是错误的。

5. 相等。

如图:

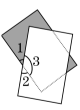


因为 $/1+/3=90^{\circ},/2+/3=90^{\circ},$

所以/1+/3=/2+/3,

所以/1=/2。

如图:



 $\angle 1 + \angle 3 = 180^{\circ}, \angle 2 + \angle 3 = 180^{\circ},$ 所以/1=/2。

作业(三)

寒假训练营

- **-.**1.600 2400
 - 2.9990
 - 3.2 3
 - 4.8700 10000
 - 5.18000 180000
 - 6.975 20 19500
 - 7,700 1
 - 8. = > < =
- $\equiv 1. \sqrt{2. \times 3. \times 4. \sqrt{5. \sqrt{5}}}$
- Ξ.1. B 2. A 3. C 4. C
- 四、1.480 7400 24000 4800 6900 4200 5000 16000
 - 5000
 - 2.800 2000 6300 560 1500 3600
 - 3.420 630 840
 - 4.7280 16284 9570 12384
 - 5. 略。

智勇大闯关

- 1. 提示: 376×85=31960 285×35=9975
- $2. (1)128 \times 15 = 1920 (元)$
- 3000-1920=1080(元)
- ② $108 \times 15 = 1620(元)$













- 3000-1620=1380(元)
- ③198×15=2970(元)
- 3000-2970=30(元)
- $4210 \times 15 = 3150(元)$ 3150>3000
- 有 3 种购买方案,分别还剩 1080 元、1380 元和 30 元。
- $3.14 \times 48 + 30 = 702$ (人) 702> 700,不够。
- $4.(1)350\times80=28000(千米)$
- $(2)933 \times 4 \approx 3600$ (元) 3600> 3000,不够。
- (3)答案不唯一,合理即可。如:从上海虹桥站到北京南站,买 12 张二等座的成人票,一共需要多少钱?
- $553 \times 12 = 6636 (元)$

作业(四)

寒假训练营

- **-**,1,3 0 1 2 3 4
 - 2.b和c a和d a和d b和c
 - 3. 垂直 垂线 垂足
 - 4.4 2
 - 5. 线段
- Ξ , 1. A 2. A 3. A 4. B
- 四、1. 相交:①③④⑤⑦ 平行:②⑥ 垂直:③⑤⑦

 - 3. 略。

智勇大闯关

- 1. 略。
- 2.4 1
- 3.2 0 1
- 4. 两条折痕互相垂直。
- 5. 略。
- 6.7
- 7. 略。

作业(五)

寒假训练营

- **-**,1.7 9
 - 2.6 5
 - 3.134
 - 4.8 7 15 9 6 14
 - 5.96 240
 - 6.30
 - 7.24
 - 8.268 70
- = 1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \times 6. \times 7. \checkmark
- **Ξ.**1. B 2. A 3. B 4. C 5. B 6. C 7. C 8. B 9. C
- 四、1.8 210 720 150 900 12 120 30 6 2 5 8
 - 2.180 6 4224 20 260 100
 - 3.21 9……10 8……40 7 4……53 24(验算略)











- 4. 略。
- 5. 略。
- 6.9 13 12 3

智勇大闯关

- 1. 提示:192÷16=12 840÷24=35
- $2.80\div(5-3)=40(支)$ 40+20=60(支)
- $3.60 \times 15 \div 75 = 12(分钟)$
- 4. 略。
- 5.(1)手表:540÷45=12(块)

羽毛球拍:702÷78=9(副)

乒乓球拍:625÷25=25(副)

鞋:990÷99=10(双)

这一天中,乒乓球拍最畅销。

 $(2)900 \div 99 = 9(双) \cdots 9(元)$ 可以买 9 双。

6. $\begin{array}{c|c}
20 & 4 \\
17/95 & 17/95 \\
\underline{68} & 85 \\
27 & 10
\end{array}$

理由略。

作业(六)

寒假训练营

- 一、1. 速度
 - 2.75 千米/时
 - 3.5

- 4.440
- 5. 速度×时间=路程

*

- = 1. C 2. A 3. A 4. C 5. B
- 三、120万千米 12千米/分钟 5小时
- 四、1.4×15=60(分钟) 60 分钟=1 小时
 - $120\times(12-1)=1320(千米)$
 - $2.30 \times 18 = 540$ (千米)
 - $3.(12+15)\times 8=216(*)$

智勇大闯关

- 1. 略。
- $2.(60+40)\times3=300(千米)$ 300÷2=150(千米)
- $3.85 \times 2 \div (170 85) = 2(小时)$
- $4.60\times(2+4)=360(千米)$ $55\times4=220(千米)$
- 360+220=580(千米)
- 5. 略。
- 6. 出发 5 分钟后,小明走的路程:40×5=200(米),

小红走的路程:60×5=300(米)。

如图所示,分四种情况讨论:

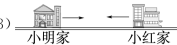
200+300-200=300(%)

(2) 小明家 小红家

200+200-300=100(%)







300+200-200=300(%)

*

200+200+300=700(%)

5分钟后两人最近相距100米,最远相距700米。

作业(七)

寒假训练营

- 一、1. 乘 除 加
 - $2.26 \times 4 + 125 \div 25$ 109
 - 3. 单价 数量 单价
 - 4. 乘 减 除
 - 5.1100
 - 6. $180 \times (450 410) \div 80$
 - 7. $(1)34-56 \div (3+1)=20$
 - $(2)(62-35)\times 7 \div (12-3)=21$
- \equiv 1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times 6. \times
- Ξ,1.C 2.A 3.A 4.A
- 四、21元 216元 21本
- $\Xi \times 640-400 \div 5 \times 8$
 - $=640-80\times8$
 - =640-640

=0

- \times 820 $-120\times5+48$
- =820-600+48
- =220+48
- =268

$$\uparrow$$
 1. 15×16÷(28-16)=20

- $2.90 \times 3 + 300 \div 5 = 330$
- $3.960 48 \div 6 \times 64 = 448$
- 七、24 744 147 569 15 2352
- 人、 $1.308 \div 28 351 \div 39$
 - $2.(120\times8-24)\div12$
- 九、1.1000 $-(60\times4+50\times5)=510(*)$
 - $2.1300-16\times(60+15)=100(元)$

智勇大闯关

- $1.(60-15+60)\times30=3150(元)$
- $2.(152\times2-12+152)\times2-12=876$ (本)
- $3.(264-4\times26)\div32=5(天)$
- 4. (1)根据时间=路程÷速度,先计算出大客车所用的时间,再计算 出小轿车所用的时间,最后用大客车所用的时间减去小轿车所用的 时间,就可以计算出小轿车比大客车提前几小时到达。
- $(2)540 \div 60 540 \div 90 = 3(小时)$
- $5.(3+5)\times17+117=253(张)$
- 6. 每杯水重:(1360-860)÷(5-3)=250(克)
- 空水壶重:860-250×3=110(克)











寒假训练营

- 一、略。
- 二、1. 略。 2.5 3. 大象 狗
- 三、1.100 2.略。
- 四、1. $(45-1)\times 5=220(*)$
 - $2.100 \div (26-1) = 4(\%)$

智勇大闯关

1.(1)略。 (2)10人。

- (3)人数最少的是老师。 50-31=19(人)
- 2.(1)纵轴每个格表示 4 人。
- (2)一年级有4人近视,六年级有23人近视。

建议:同学们在平时的学习、生活中多注意用眼卫生。(答案不唯一)

- (3)从统计图中可以看出:在学校里, 六年级近视的人最多, 一年级近视的人最少。(答案不唯一)
- $3.160 \div (39+1) = 4(\%)$
- $4.80 \div 10 1 = 7(面)$