



第一单元测试卷

时间：80分钟 书写等级：_____ 质量等级：_____

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
分数											

学业评价

密

姓名

封

班级

线

学校



轻松过关

一、读拼音，写词语。（10分）

hé tān	zhuāng shì	qīng tíng	gòu chéng	sù shè
wèi jiè	zhào lì	shuài lǐng	tǎng ruò	miáo huì

二、查字典，填空。（8分）

“饰”字共有()画。按部首查字法，先查()部，再查()画；按音序查字法，先查大写字母()，再查音节()。“饰”字的意思有：①扮演；②装饰；③装饰品。“修饰”一词中的“饰”字选第()种解释；“饰演”一词中的“饰”字选第()种解释；“首饰”一词中的“饰”字选第()种解释。

三、选择合适的关联词语填空。（16分）

不论……不论…… 如果……就……

即使……也…… 虽然……但是……

1. ()附近的石头上有妇女在捣衣，它们()从不吃惊。

2. 乡下人家，()什么时候，()什么季节，都有一道独特、迷人的风景。



3. 太阳()早已落下，()暑气并没有收敛。

4. 只有一个地球，()它被破坏了，我们()会别无去处。

四、在原句上用修改符号修改病句。(4分)



1. 他与其自己多吃点苦，不如去麻烦别人。

2. 展览馆里列着两千多年前的新出土的编钟。

五、下列句子各使用了哪种描写方法？请将序号填在括号中。(6分)

A. 外貌描写 B. 语言描写 C. 动作描写 D. 景色描写

1. 大儿锄豆溪东，中儿正织鸡笼。 ()

2. 它们一个个挂在房前，衬着那长长的藤，绿绿的叶。青、红的瓜，碧绿的藤和叶，构成了一道别有风趣的装饰。 ()

3. 妹妹身穿一件白色的裙子，脚穿一双粉色的皮鞋。 ()



阅读天地

六、阅读课文，回答问题。(12分)

清平乐·村居

茅檐低小，溪上青青草。醉里吴音相媚好，白发谁家翁媪？

大儿锄豆溪东，中儿正织鸡笼。最喜小儿亡赖，溪头卧剥莲蓬。

1. 《清平乐·村居》这首词是_____代词人_____写的。_____是词牌名，_____是题目。这首词写的是_____生活，表达了作者对田园生活的_____之情。(6分)

2. 判断题。(正确的画“√”，错误的画“×”)(2分)

(1) 辛弃疾是婉约派的代表词人。 ()

(2) 《清平乐·村居》是一首描写战争题材的著名词作。 ()

3. 一般情况下“无赖”是指_____，在《清平乐·村居》中是指_____。(4分)

A. 蛮不讲理，游手好闲 老夫妇是对小儿的爱称，化贬为褒，表达了对小儿特别喜爱的情感。

B. 蛮不讲理，游手好闲 老夫妇对小儿的称呼，表达了对小儿的一种厌恶。



之情。

C. 蛮不讲理，游手好闲 小儿的名字，也说明了小儿的性格特点。

七、阅读短文，回答问题。(15分)

河南出版社 郑州的民间剪纸艺术

郑州的民间剪纸艺术有着悠久的历史。

郑州的民间剪纸都有美好的寓意。如剪出喜鹊和梅花，就是“喜上眉梢”；剪出莲花和金鱼，就是“连年有余”；剪出灯笼和麦穗，就是“五谷丰登”……老虎象征威武，龙象征奋飞，鸳鸯象征爱情，羊象征吉祥等等。

剪纸在农历的正月初一至十五最为盛行，正月十五的元宵节灯会就是剪纸艺术的荟萃。在我的童年时期，最盛行的就是纸做的花灯。在扎好的灯架上糊层绵纸，再用各种颜色的纸剪出鸟、鱼、兽等动物，或剪出戏剧人物及民间故事等图案贴在上面，就做成了花灯笼，家家户户的花灯不重样。元宵节的晚上，孩子们挑着各种各样的花灯聚在一起，远看像一颗颗星星在黑夜中闪烁；近看，灯笼上的一幅幅图案形态各异，在灯光的照射下，显得更加清晰、逼真。

婚庆喜花剪纸广泛流行至今，一般是用大红纸剪成双喜字，选吉日贴在大门上，放在家具、被褥上；或用梅花、荷花、鸳鸯等配合喜字剪成圆形或方形的图案，贴在窗户或屋门上，增加一些喜庆的色彩和欢乐的气氛。

剪纸在民间运用广泛，常作为服饰上装饰品的底样，即先剪出花、鸟、鱼、虫等图案的大样，贴在鞋帽、衣服、枕头、肚兜、围巾等合适的地方，再用彩线绣出，成为装饰品。

1. 读句子，给加点的多音字选择正确的读音和解释。(填序号)(4分)

(1) 最盛^{shèng}行的就是纸做的花灯。 ()

A. shèng 广泛 B. chéng 容纳

(2) 家家户户的花灯不重^{zhòng}样。 ()

A. zhòng 重量 B. chóng 重复

2. 花灯笼是如何做成的？将下面的流程图补充完整。(4分)

_____ 灯架 → _____ 绵纸 → _____ 图案 → _____ 灯上 → 做成花灯笼

3. 找出文中的比喻句，用“_____”画出来。(3分)

4. 概括第4、5自然段的段意。(4分)

第4自然段：_____



第5自然段：_____

八、口语交际。（4分）

目前，世界上有超过60亿的人口，大家每天生产生活，会产生多少垃圾？或许终有一天，我们会发现再也没有存放和填埋垃圾的地方了，我们将被垃圾包围。我国是个“垃圾大国”，全国的城市每年的可回收垃圾价值在300亿元左右。2019年7月1日上海步入垃圾分类的时代。

请你写一句垃圾分类的宣传语。要求：文字简练，朗朗上口，让人印象深刻。



习作乐园

九、习作。（25分）

我们居住的小区环境幽雅，我们玩耍的公园风景如画，我们学习的校园整洁似家……请你选择一处自己喜欢的景物，按一定顺序描写下来，抓住景物特点，题目自拟。

要求：1. 字数不少于400字。

2. 语句通顺，描写具体生动。

3. 用上平时积累的好词好句。



拓展空间

十、有的诗就像一个谜语，你能猜出下面诗句写的是什么吗？（附加10分）

1. 我家洗砚池头树，朵朵花开淡墨痕。（ ）

2. 千锤万凿出深山，烈火焚烧若等闲。（ ）

3. 咬定青山不放松，立根原在破岩中。（ ）



第二单元测试卷

时间:80分钟 书写等级:_____ 质量等级:_____

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	总分
分数												

学业评价

密

姓名

封

班级

线

学校



轻松过关

一、读拼音,写词语。(8分)

měi	cān

tuī	cè

chí	dùn

shū	cài

yǔ	yì

jiàn	kāng

nà	mǐ

gē	zi

二、比一比,组词语。(8分)

试()	{肢()	{佣()	{隧()
拭()	{技()	{拥()	{遂()

三、写出下列句子中加点词语的近义词。(8分)

- 无论遇到什么困难我们都应该镇静地思考,找到解决困难的办法。
()
- 气象员每天都记录天气的变化情况。()
- 对于不公平的事,大家都会坚决抗议。()
- 自从有了手机,消息的传递变得方便、快捷了。()

四、给下列加点字选择正确的解释,填序号。(8分)

- 固:①结实,牢固 ②坚定地,坚决地 ③本来,原来 ④坚硬

固体() 固有() 固守阵地() 稳固()



2. 领:①带,引,率 ②领有,领有的 ③接受,取得 ④了解
 领会() 领教() 领队() 领海()

五、选择合适的关联词语填空。(6分)

湖南出版社

1. 恐龙飞向蓝天,演化成鸟儿,这是科学家们的新(),为人类做出了巨大的贡献。

推测 猜测

2. 大家不要随意(),结果明天就会出来。

3. 根据这些化石,科学家(),一种带羽毛的恐龙最终变成了鸟。

六、照样子,把句子补充完整。(8分)

例:绿叶在树上(飒飒)地响。

1. 一只小苍蝇展开()的绿翅膀。

2. 谈起鸟类,我们头脑中自然会浮现()的鸽子或者()的孔雀。

3. 纳米技术将给人类的生活带来()的变化。



阅读天地

七、阅读课文片段,回答问题。(10分)

它们中的一些种类可能为了(躲避 躲闪)敌害或寻找食物而转移到树上生存。这些树栖的恐龙在树木之间跳跃、降落,慢慢具备了滑翔能力,并最终能够主动飞行。不过,另一种看法是,飞行并非始于树栖生活。有些科学家(猜测 推测),一种生活在地面上的带羽毛的恐龙,在奔跑过程中学会了飞翔。不管怎样,科学家们认为:原本不会飞的恐龙最终变成了天之骄子——鸟类,它们飞向了蓝天,从此开辟了(崭新 全新)的生活天地。

1. 选择括号里正确的词语,画“√”。(6分)

2. 理解文中破折号的用法:_____。(4分)

八、阅读短文,回答问题。(19分)

郑板桥对联趣话

郑板桥被称为扬州八怪之一,诗、书、画堪称三绝。一天,郑板桥的一位好友笑着对他说:“您才思敏捷,出口成对,为自己写一副联语吧。”郑板桥并不以为是玩笑,立即认真地写起来:

虚心竹有低头叶,



傲雪梅无仰面花。

这副联语，确是郑板桥的自我写照。他对艺术精益求精，一丝不苟，总愿意虚心求教于别人；而对封建官场的歪风邪气却决不随波逐流。因此，他虽做官，却处处关心民众，不逢迎拍马，最终，被罢了官。这副联语出自他自己的手笔，惟妙惟肖地刻画出郑板桥虚心好学、刚直不阿的高风亮节来。

郑板桥做官前后，都居住在扬州卖画。过六十寿诞时，他自己给自己写了一副寿联：

常如作客，何问康宁；但使囊有余钱，瓮有余酿，釜有余粮。取数叶赏心旧纸，放浪吟哦；兴要阔，皮要顽，五官灵动胜千官，过到六旬犹少。

定欲成仙，空生烦恼；贬耳耽俗声，眼无俗物，胸无俗事。将几枝随意新花，纵横穿插；睡得迟，起得早，一日清闲似两日，算来百岁已多。

这副对联，写得轻松愉快，洒脱自在，是极为有趣的，传神地表达出郑板桥的风度和胸怀以及老年的兴趣和个性。

1. 把下列词语补充完整。(6分)

精()求精 一丝不() 随波()流
惟妙惟() 刚直不() 高风亮()

2. 写出下面词语的反义词。(4分)

虚心——() 轻松——()
清闲——() 愉快——()

3. 品读“虚心竹有低头叶，傲雪梅无仰面花”，试着说一说上下联中哪些词语相对。(2分)

4. 选择最佳答案，填序号。(3分)

- (1)“逢迎”是一个()词。
A. 褒义 B. 贬义 C. 中性
- (2)“罢官”中“罢”字的意思是()。
A. 停止 B. 解除 C. 完毕
- (3)下面是郑板桥的诗的一项是()。
A. 千磨万击还坚劲，任尔东南西北风
B. 粉骨碎身浑不怕，要留清白在人间
C. 人生自古谁无死，留取丹心照汗青



5. 根据短文内容,在正确的说法后面画“√”。(1分)

- (1) 郑板桥是扬州八怪之一。 ()
 (2) 郑板桥曾在扬州卖画。 ()
 (3) 郑板桥的诗、书、竹世称三绝。 ()
 (4) “六旬”就是六十的意思。 ()

6. 郑板桥晚年时的兴趣是什么? 从哪里可以看出来?(3分)

九、口语交际。(5分)

日常生活中,逢喜庆、节日、店铺开张,我们总喜欢贴上对联以表庆贺,说一说下列对联在什么地方适合。

1. 生意兴隆通四海 财源茂盛达三江 _____
 2. 居斗室神游知识宫殿 履讲台情洒学生心田 _____
 3. 请你写一副新春祝福的对联。要求对仗工整、朗朗上口。



习作乐园

十、习作。(20分)

读书是人类精神上的一种追求。读一本好书,就如同和一位知己谈心,一定会受益匪浅。翻开一本好书,就像打开一扇窗户,使我们看到外面广阔的世界。读书是一种享受,一种快乐,一种成长……关于读书,你一定也有不少话要说,请围绕“读书”写一篇文章,题目自拟。可以写一写自己读书的故事,也可以谈谈读书的体会。



拓展空间

十一、相信大家对这些诗人有很多的了解,先填空,再请你选择最喜欢的一位诗人的古诗写下来。(附加10分)

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 大杜:() | 小杜:() | 诗仙:() |
| 诗圣:() | 诗鬼:() | 诗王:() |



湖南出版社 部分参考答案

第一单元测试卷

二、8 个 5 S shì ② ① ③

三、1. 即使……也……

2. 无论……无论……

3. 虽然……但是……

4. 如果……就……

四、1. 将“与其……不如……”换成“宁可……也不……”

2. 将“两千多年前的”和“新出土的”交换位置

五、1. C 2. D 3. A

六、1. 宋 辛弃疾 清平乐 村居 田园
喜爱和向往

2. (1)× (2)× 3. A

七、1. (1)A (2)B

2. 扎好 糊层 剪出 贴在

3. 元宵节的晚上……在黑夜中闪烁。

4. 婚庆喜花剪纸广泛流行至今。剪纸在民间运用广泛。

十、1. 梅花 2. 石灰 3. 竹子

第二单元测试卷

三、1. 冷静 2. 记实 3. 反抗 4. 快速

四、1. ④ ③ ② ① 2. ④ ③ ① ②

五、1. 发现 2. 猜测 3. 推测

六、1. 柔嫩 2. 轻灵 五彩斑斓 3. 深刻

七、1. 躲避 推测 崭新

2. 表示解释说明

八、2. 骄傲 紧张 繁忙 悲伤

3. 虚心竹对傲梅雪 有对无 低头对仰面 叶对花

4. (1)B (2)B (3)A

5. (1)√ (2)√ (3)× (4)√

6. 吟诗作画 “取数叶赏心旧纸,放浪吟

哦” “将几枝随意新花,纵横穿插”

十一、杜甫 杜牧 李白 杜甫 李贺
白居易

第三单元测试卷

三、1. 感谢 2. 感动 3. 感染

四、1. 欢天喜地 声东击西 左邻右舍

2. 四面八方 九牛一毛 七上八下

3. 彬彬有礼 蒸蒸日上 欣欣向荣

五、1. 星期天晚上,同学们去电影院看电影。

2. 你放弃在美国的一切,回到祖国去,应该感到遗憾。

3. 虽然我们的防范措施做得好,但是我国有好几个人感染了流感。

4. 卖东西的人热情地向走进的人介绍着自己的产品。

六、1. 白桦 银白 枝头

2. B F D A C

3. 拟人 涂 披 花儿露出笑脸,向大家点头微笑。

七、1. 小草 2. 生命 软弱 挺立 坚强

3. 半包围 广 5 ④

4. ③ 5. 离离原上草,一岁一枯荣。野火烧不尽,春风吹又生。

九、2. 武松 林冲

第四单元测试卷

四、1. 任凭……也……

2. 无论……也……

3. 不论……还是……

五、1. 说它贪玩吧,的确是啊,要不会一天一夜不回家。

2. 它一定从容不迫地大踏步走上前去,饮一口水,再大踏步走去吃泥、吃草。

3. 我看见母鸡。



济南出版社

第一单元测试卷

时间：60分钟 书写等级：_____ 质量等级：_____

题号	一	二	三	四	五	总分
分数						

学业评价

姓名

班级

学校

密

封

线

一、选一选。将正确答案的序号填在括号内。(14分)

- 已知： $85 - 48 = 37$, $37 + 25 = 62$, $62 - 19 = 43$, 将它们写成一个综合算式是()。

A. $85 - 48 + 37 - 19$ B. $85 - 48 + 25 - 19$ C. $85 - 48 + 62 - 19$
- 47加上25与5的积,再除以43,商是多少?列综合算式是()。

A. $47 + 25 \times 5 \div 43$ B. $(47 + 25) \times 5 \div 43$ C. $(47 + 25 \times 5) \div 43$
- 根据 $200 - 47 = 153$, $153 \div 3 = 51$, $51 \times 4 = 204$,列综合算式是()。

A. $(200 - 47) \div 3 \times 4$ B. $200 - 47 \div 3 \times 4$ C. $(200 - 47 \div 3) \times 4$
- 从18与23的积里减去672除以24的商,结果是多少?列综合算式是()。

A. $18 \times (23 - 672 \div 24)$ B. $(18 \times 23 - 672) \div 24$ C. $18 \times 23 - 672 \div 24$
- 216与12的和比它们的商多多少?列式为()。

A. $216 + 12 - 216 \div 12$ B. $(216 + 12) - 216 \div 12$ C. $216 - 216 \div 12$
- 小明4分钟输入360个字,照这样计算,现在要输入630个字,需要几分钟?列式是()。

A. $360 \div 4 \times 630$ B. $630 \div (360 \div 4)$ C. $360 \div 4 \div 630$
- 一辆货车一次可以运5吨煤,照这样计算,8辆货车3次可以运多少吨煤?列综合算式是()。

A. $5 \times 8 \times 3$ B. $5 + 8 \times 3$ C. $5 \times 8 \div 3$

二、判一判。对的打“√”号,错的打“×”号。(12分)

1. $46 - 46 \times 2 \div 23$
 $= 0 \times 2 \div 23$
 $= 0 \div 23$
 $= 0$

()

2. $35 + 65 \div 65 + 35$
 $= 100 \div 100$
 $= 1$

()

3. $(40 - 17) \times (6 + 13)$
 $= 23 \times 19$
 $= 437$

()



4. $103 - 14 \times 4 + 92$
 $= 103 - 64 + 92$
 $= 37 + 92$
 $= 129$

5. $26 \times 4 - 125 \div 5$
 $= 104 - 25$
 $= 79$

6. $187 - 19 + 81$
 $= 187 - 100$
 $= 87$

三、直接写得数。(10分)

$4 \times 9 \div 6 =$	$64 \div 8 \times 3 =$	$59 - 29 + 7 =$	$40 \div 5 \times 9 =$
$16 \times 5 =$	$35 \times 2 =$	$0 \times 56 + 56 =$	$38 - 0 \div 32 =$
$43 - 9 + 40 =$	$35 + 24 - 15 =$	$6 \times 3 + 60 =$	$125 \times 8 =$
$28 \div 7 \times 7 =$	$(91 - 68) \times 2 =$	$70 - 55 - 14 =$	$90 \div 3 \div 6 =$
$50 - 23 - 14 =$	$81 \div 9 \times 6 =$	$15 \times 3 - 45 =$	$67 \times 11 \times 0 =$

四、用递等式计算。(24分)

$$173 - (64 + 55) \div 7$$

$$35 \times 7 - 117 \div 9$$

$$(109 + 51) \div (78 - 38)$$

$$12 \times (83 + 168 \div 7)$$

$$35 \times [(104 - 96) \div 4]$$

$$2100 \div [(90 - 76) \times 3]$$

$$132 \div (25 - 90 \div 30)$$

$$160 \div [560 \div (70 - 56)]$$

湖南出版社

五、解决问题。(40分)

- 学校食堂运进鸡蛋 60 箱, 鸭蛋 48 箱, 已知每箱鸡蛋重 30 kg, 每箱鸭蛋重 40 kg。运进的鸡蛋和鸭蛋一共重多少千克?
 - 甲、乙两个工作小组装配机器, 甲组每小时装配 9 台, 乙组每小时装配 7 台。两个小组各装了 315 台。甲组比乙组少用了多少小时?
 - 工厂运来 125 袋水泥, 每袋重 50 kg。用去 85 袋, 还剩下多少千克?
 - 停车场有 34 辆面包车, 大客车的辆数是面包车的 2 倍, 小轿车的辆数比大客车多 19 辆。停车场有小轿车多少辆?



5. 儿童乐园上午有 113 人,中午有 56 人离去,下午又来了 75 人。现在儿童乐园有多少人?

济南出版社

6. 三、四年级的学生一起做广播操,其中三年级有 270 人,四年级有 300 人。每 15 人站成一排,2 个年级的学生一共站了几排?

7. 一辆汽车 4 小时行驶了 360 km,照这样计算,这辆汽车 6 小时行驶多少千米?

8. 一个足球的价钱是 54 元,一个篮球的价钱是 32 元。张老师买了足球和篮球各 40 个,一共花了多少元?

9. 小丽收集了 168 张纪念邮票,是小东收集的邮票总数的 2 倍;小军收集的邮票总数又是小东的 3 倍。小军收集了多少张邮票?

10. 高师傅要做 95 个机器零件,已经做了 47 个。剩下的每小时做 12 个,还要几小时才能完成?



第二单元测试卷

时间:60分钟 书写等级:_____ 质量等级:_____

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
分数								

学业评价

密

姓名

封

班级

线

学校

一、计算。(21分)

1. 直接写得数。(9分)

$$68 \div 2 =$$

$$24 + 16 \times 6 =$$

$$48 + 52 \div 4 =$$

$$72 \div 9 \times 48 \div 8 =$$

$$64 \div 64 \times 7 =$$

$$64 \div 8 - 8 =$$

$$(57 - 27) \div 3 =$$

$$840 \div 2 =$$

$$0 \times 224 =$$

$$180 \div 6 =$$

$$9 - 2 \times 2 =$$

$$80 + 60 \div 3 =$$

$$5 + 30 \div 5 =$$

$$5 + 3 \times 6 =$$

$$6 \times 9 \div 2 =$$

$$10 + 30 \times 2 =$$

$$7 + 0 \times 8 =$$

$$10 - 2 \times 4 =$$

2. 先说一说下面各题的运算顺序,再计算。(12分)

$$137 + 65 \times 9 - 450$$

$$20 \times [16 \times (5 + 24)]$$

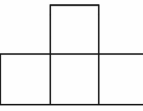
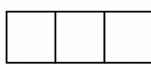
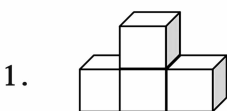
$$(302 - 186 \div 3) \div 12$$

$$399 \div 7 + 94 \times 11$$

$$508 - 48 \times 15 \div 24$$

$$350 - (350 - 350 \div 70)$$

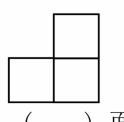
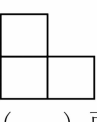
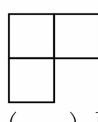
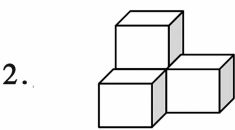
二、下面各幅图分别是从哪个方向看到的图形?(6分)



() 面

() 面

() 面



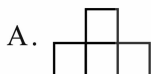
() 面

() 面

() 面

三、选择。(选择正确答案的选项填在括号里)(6分)

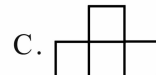
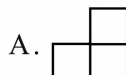
1. 从前面观察 ，所看到的图形是()。



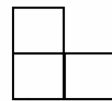
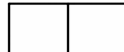
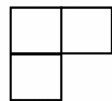
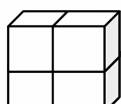
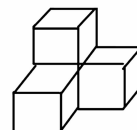
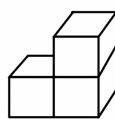
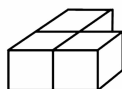
2. 下面()立体图形从前面看,所看见的图形是 。



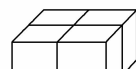
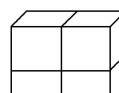
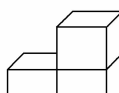
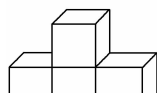
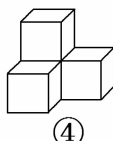
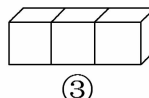
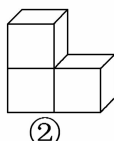
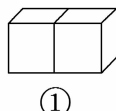
3. 从右面观察  所看到的图形是()。



四、下面的立体图形从上面看到的分别是什么形状? 请连一连。(8分)



五、仔细看图,填图号。(6分)

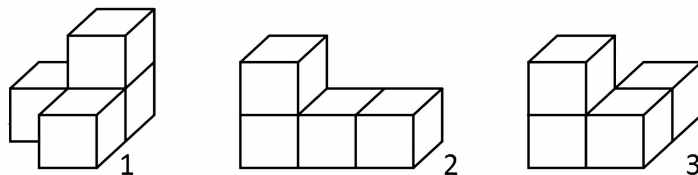




1. 从前面看到的是 C 的有()。
2. 从侧面看到的是 B 的有()。
3. 从上面看到的是 A 的有()。



六、根据下列的立体图形填表。(18 分)



	从前面看到的	从左面看到的	从上面看到的
图 1			
图 2			
图 3			

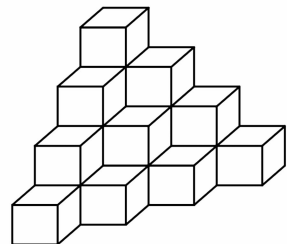
七、解决问题。(35 分)

1. 泉景幼儿园买回 500 份文具, 分给 12 个班后, 还剩下 8 份。平均每班分得文具多少份?
2. 3 辆小货车共运 450 箱苹果。照这样, 再增加 2 辆这样的车, 一共可以运多少箱?

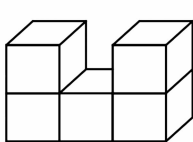
3. 东门菜市场运来 18 筐萝卜和 22 筐白菜，每筐萝卜 40 kg，每筐白菜 35 kg。运来的萝卜比白菜少多少千克？

济南出版社

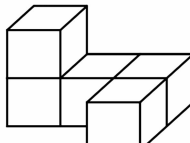
4. 数出下面的立体图形是由几个小正方体拼搭成的。



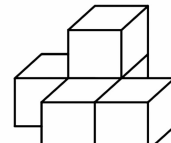
5. 有 5 个同样大小的正方体搭出了下面的几个立体。



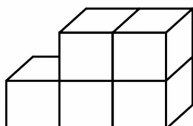
①



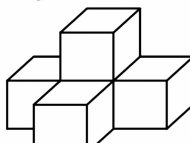
②



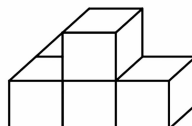
③



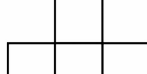
④



⑤



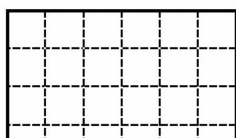
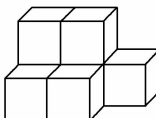
⑥

(1) 从前面看到是  的有哪几个？

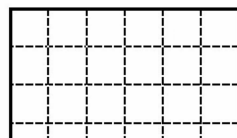


(2) 从左面看到是  的有哪几个？ 从右面看到是  的有哪几个？

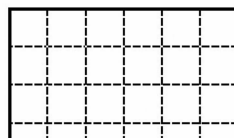
6. 下面立体图形从上面、前面和左面看的形状分别是什么？画一画。



上面



前面



左面



部分参考答案

第一单元测试卷

一、1. B 2. C 3. A 4. C 5. B 6. B
7. A

二、1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √ 6. ×

三、略

四、略

五、1. $30 \times 60 + 40 \times 48 = 3720$ (千克)

2. $315 \div 7 - 315 \div 9 = 10$ (小时)

3. $50 \times (125 - 85) = 2000$ (千克)

4. $34 \times 2 + 19 = 87$ (辆)

5. $113 - 56 + 75 = 132$ (人)

6. $(270 + 300) \div 15 = 38$ (排)

7. $360 \div 4 \times 6 = 540$ (千米)

8. $(54 + 32) \times 40 = 3440$ (元)

9. $168 \div 2 \times 3 = 252$ (张)

10. $(95 - 47) \div 12 = 4$ (小时)

第二单元测试卷

一、略

二、1. 上,侧,前 2. 上,前,右

三、1. B 2. C 3. B

四、略

五、1. ①、⑧ 2. ②、⑤、⑥、⑦ 3. ④

六、略

七、1. $(500 - 8) \div 12 = 41$ (份)

2. $450 \div 3 \times (3 + 2) = 750$ (箱)

3. $22 \times 35 - 18 \times 40 = 50$ (千克)

4. $1 + 3 + 6 + 10 = 20$ (个)

5. (1)③、⑤、⑥ (2)①、④; ②、③、⑤

第三单元测试卷

一、1. (5×4) 2. $(34 + 66)$ 3. $(125 + 75)$
4. $(89 + 11) + (138 + 62)$

二、略

三、1. √ 2. × 3. × 4. √ 5. × 6. ×

四、1. A 2. B 3. A 4. C 5. A 6. B

五、1. $7200 \div 6 \div 8 = 150$ (本)

2. $20 \times 5 \times 7 = 700$ (道)

3. $540 \div 6 \div (72 \div 4) = 5$

4. $360 \div (5 \times 24) = 3$ (箱)

5. $1000 - (287 + 413) = 300$ (千克)

6. $(32 - 9 + 32) \times 7 = 385$ (个)

7. $14 \times (42 + 38) = 1120$ (本)

8. $4 \times (25 \times 13) = 1300$ (千克)

第四单元测试卷

一、1. 0. 1 0. 01 7 2. 30. 048 3. 0. 05 9

4. 606 6. 06 5. 50 6 6. 0. 857 7.

$\frac{1}{100}$ 8. 3. 20 1. 366 9. 5. 4 710

0. 23 85. 17 6. 09 4 和 560

10. $0.081 < 0.18 < 0.8 < 0.810 < 1.081 <$

8. 108 11. 4 和 5 8 和 9 16 和 17 32

和 33 12. $> = > >$ 13. 略 14. 1. 3,

9. 82, 4. 500, 3. 01, 0. 09 15. 0. 040

12. 000 52. 600 16. 1. 79 米, 2. 45 米

二、1. × 2. √ 3. × 4. × 5. × 6. ×

7. × 8. √ 9. × 10. √

三、1. C 2. B 3. C 4. B 5. D 6. C 7. C

8. C 9. A 10. D

四、1. $50 - 14. 50 - 8. 95 = 26. 55$ (元)

2. $(8. 94 + 9. 06 + 9. 3 + 8. 7) \div 4 = 9$ (分)

3. $70 \times 50 = 3500$ (平方米),

3500 平方米 = 0. 35 公顷

4. $28. 92 + 39. 10 + 132. 80 + 145. 39 =$