

SHU JIA KAI XIN YUAN

# 暑假开心园

小学假期作业编写组 编写

(小学四年级)

班级 \_\_\_\_\_

姓名 \_\_\_\_\_



中国青年出版社

SHU JIA KAI XIN YUAN

# 暑假开心园

(小学四年级)

小学假期作业编写组 编写



中国青年出版社

(京)新登字 083 号

图书在版编目 (CIP) 数据

暑假开心园. 四年级/小学假期作业编写组编写.

北京:中国青年出版社,2004

ISBN 7-5006-5837-0

I. 暑... II. 小... III. ①语文课-小学-习题

②数学课-小学-习题 IV. G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 052022 号

\*

中国青年出版社 出版 发行

社址:北京东四 12 条 21 号 邮政编码:100708

网址:www.cyp.com.cn

编辑部电话:(010)84041304 邮购部电话:(010)84707730

北京宏信印刷厂印刷 新华书店经销

\*

787 毫米×1092 毫米 1/16 5 印张 72 千字 定价:5.00 元  
2004 年 6 月北京第 1 版 2006 年 6 月北京第 1 版第 2 次印刷

本图书如有任何印装质量问题,请与出版处联系调换

联系电话:(010)81902881



### 一、填空

(1) ( ) 是无限延长的，线段有 ( ) 个端点，射线有 ( ) 个端点。

(2) 从一点引出的两条 ( ) 所组成的图形叫做角，这个点叫做角的 ( )，这两条 ( ) 叫做角的边。

(3) 计量角的单位是 ( )，用符号 ( ) 表示，计量角的大小要用 ( )。

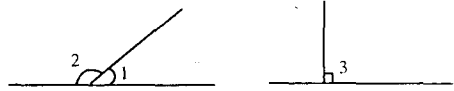
(4) 把 ( ) 分成 180 等份，每 1 份所对的角叫做 1 度的角，记作 ( )。

### 二、画一画

(1) 用直尺画出一条长 5 厘米的线段。

(2) 用量角器画出  $35^\circ$ 、 $110^\circ$  的角。

### 三、用量角器量图中角的度数，并填在图下面的 ( ) 里



$\angle 1$  的度数是 ( )

$\angle 2$  的度数是 ( )

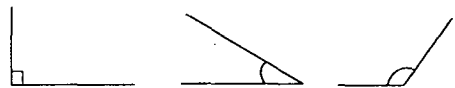
$\angle 3$  的度数是 ( )

### 四、写出下面图中的角各是什么角



( )

( )



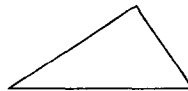
( )

( )

( )

### 五、数一数

下面图形各是由几条线段围成的？



( ) 条



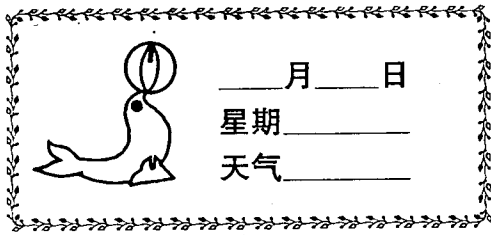
( ) 条



( ) 条



( ) 条



齐宣王活着的时候，他能在哪里吹竽，齐宣王死了，齐湣王继承王位，南郭先生反而呆不下去了，这说明了什么？

一、读拼音写汉字

dài yù sāi bāng zhǒu shì  
( ) ( ) ( )

pí qì jì zhǔ gū dōng  
( ) ( ) ( )

二、用下面的偏旁组字再组词

β  月

示  士

虫  了

田  厶

给蛇画脚的人，他见过蛇长脚吗？

为了多喝几杯酒，他给蛇添脚出于什么目的？

三、用下面的词说一句话

干吗 画 脚上 要 呢 你

四、请你说出几个成语

例：愚公移山

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

五、回答下列问题

南郭先生吹竽的技术高不高？

六、你都读过什么寓言，请你把名字写下来，并说出寓言的主人名字

例：伊索寓言主人名字伊索

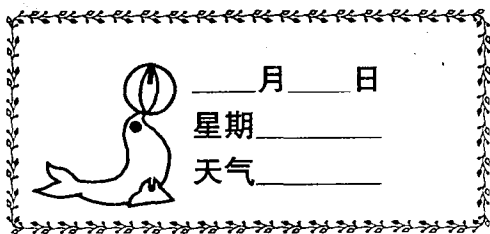
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(3) 用直尺画一个锐角和一个钝角，并分别量出它们的度数，写在角的下边。

### 一、填空

(1) 角的大小要看 ( ) 分开的大小，两条边分开的 ( )，角 ( )。

(2) 角的大小与角的边的 ( ) 没有关系。

(3) 等于  $90^\circ$  的角叫做 ( )。

(4) 1 平角 = ( ) 直角，

1 周角 = ( ) 平角。

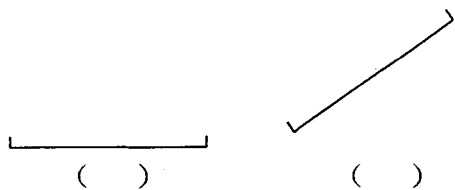
(5) 1 平角是 ( ) 度，

1 周角是 ( ) 度，

1 直角是 ( ) 度。

### 二、量一量

(1) 用直尺测量下面线段的长度。



(2) 用直尺量量数学课本的长和宽。

长是 ( ) 厘米，

宽是 ( ) 厘米。

### 三、判断(对的画“√”，错的画“×”)

(1) 直线就是平角。 ( )

(2) 射线就是周角。 ( )

(3) 两个锐角的和一定大于  $90^\circ$ 。

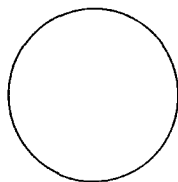
( )

(4) 直线比射线长。 ( )

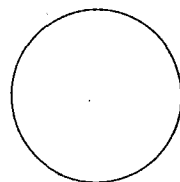
### 四、把下面的角分别填写在适当的圈里

$22^\circ$     $18^\circ$     $37^\circ$     $105^\circ$     $91^\circ$

$179^\circ$     $90^\circ$     $180^\circ$     $120^\circ$     $1^\circ$



锐角



钝角

### 五、用一副三角板(不用量角器)画出下列度数的角

(1)  $75^\circ$

(2)  $105^\circ$

(3)  $120^\circ$

(4)  $150^\circ$



### 一、给下面的拼音写上汉字

shuài	yú
( )领	周( )
qiǎn jiàng	cè
( )	计( )
dǐ	xiáng
( )挡	投( )
tiào	fān
( )望	船( )
màn	lú wěi
( )子	( )
xiāo	liú huáng
火( )	( )
lǎn	cuān
( )绳	( )上
kuī	qì
丢( )	( )甲

### 二、写出下面词的反义词

波浪滔天——

失败——

老将——

火攻——

### 三、填空

不错,趁着( )来的正是黄盖

的船,一共20条,都用( )子遮着,里面不是( ),不是( ),而是( )上面铺着( )、( )。

火光照得满天通红,浓烟( )了江面,分不出哪里是( )哪里是( )。

### 四、缩写句子

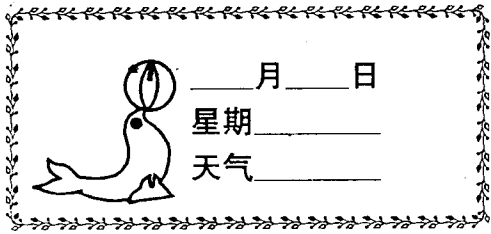
例:曹操坐小船逃上江岸,忽听得背后鼓声震天,周瑜的兵追来了。

曹操逃上江岸,周瑜的兵追来了。

周瑜说火攻是个好主意,可是这一仗怎样打还得想个计策。

黄盖的船把帆张足,快得像离弦的箭。

还有几条小船拴在大船后面。



### 一、填空

(1) 桌面的长边和短边互相 ( )。

(2) 黑板的上、下两边互相 ( )。

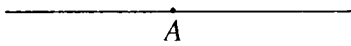
(3) 两条直线相交成直角时，这两条直线叫做 ( )，其中一条直线叫做另一条直线的 ( )，这两条直线的交点叫做 ( )。

(4) 画一条已知直线的垂线，可以画 ( ) 条。

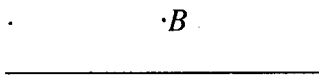
(5) 过一点画一条直线的垂线，可以画 ( ) 条。

### 二、画一画

(1) 过某直线上一点 A，画这条直线的垂线。

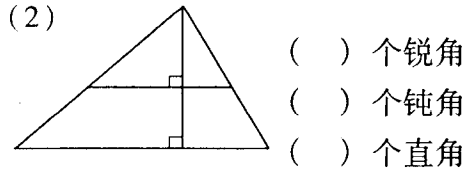
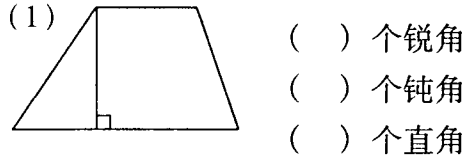


(2) 过某直线外一点 B，画这条直线的垂线。

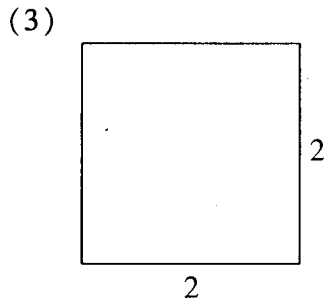
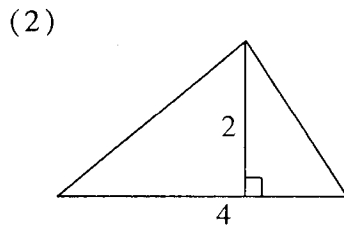
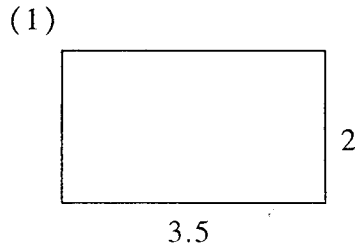


(3) 画一个直角。

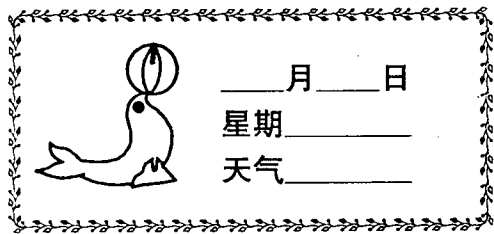
### 三、看图填一填



### 四、计算下面各图形的面积 (长度单位: 分米)







### 一、读拼音写汉字

dǎ gōng zuò yī

( )

huáng huáng bù ān

( )

liáo liáo wú jǐ

( )

shí shí wù zhě wéi jùn jié

( )

lún xiàn dàn jué

( ) ( )

duó bù yǎ rán

( ) ( )

xǔ nuò jù jué

( ) ( )

### 二、连线

寥寥无几	——	深思熟虑
不假思索	——	人满为患
动摇不定	——	平静安定

### 三、写出下面词的反义词

太平——  
考虑——  
沦陷——  
故意——  
许诺——

决心——

可惜——

动摇——

### 四、扩句

例：这分明是一种敌意。

这分明是一种不和我们合作的敌意。

他一进门，就打躬作揖。

不等他们来，梅兰芳就到香港去了。

梅先生摸了摸胡子，说我记不起来。

### 五、填空

识时务者为( )，您再( )演出的事吧，我改日再来( )

张啸林( )了( )袖子，走了。

### 六、名词解释

旦角：旦角是男演员演唱扮相都用女人的动作，嗓音来歌唱和演戏的戏剧角色，梅兰芳、张君秋都是我国著名京剧旦角。旦角有花旦、文旦、武旦等。



(2) 两条边都是 4.5 厘米，它们的夹角是  $40^\circ$ 。

### 一、填空

(1) 由三条线段圈成的图形叫做 ( )。

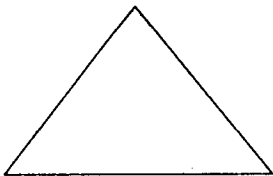
(2) 围成三角形的每条线段叫做 ( )，每两条线段的交点，叫做三角形的 ( )。

(3) 一个三角形有 ( ) 个角，( ) 条边，( ) 个顶点。

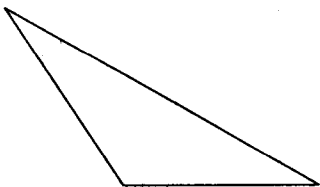
(4) 三角形具有 ( ) 性，这种特性在实践中有广泛应用。

### 二、分别作出下面两个三角形的三条高

(1)



(2)

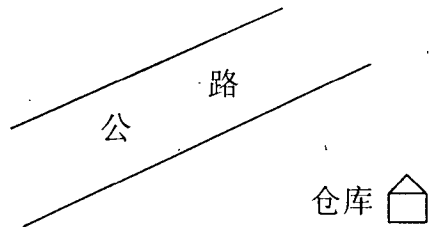


### 三、画三角形

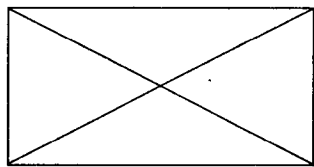
(1) 三条边长都是 3 厘米。

(3) 一条直角边长 2 厘米，另一条直角边长 3 厘米。

四、从仓库到公路要修一条最近的小路，怎样修？画在图上，并说明理由



### 五、想一想



图中有 ( ) 个三角形，其中有 ( ) 个锐角三角形，有 ( ) 个钝角三角形。



### 一、读拼音写汉字

jūn fá	jiá
( )	新( )衣
tì	pì
抽( )	( )静
kǒng bù	xuē
( )	皮( )
xiàn	zhēn
( )兵	( )探
jū	kěn
( )留	( )完
cí	xíng
( )祥	绞( )
miǎn	xī
( )强	可( )

### 二、用下面的偏旁组字再组词

门 <input type="text"/>	林 <input type="text"/>
人 <input type="text"/>	尸 <input type="text"/>
心 <input type="text"/>	巾 <input type="text"/>
力 <input type="text"/>	革 <input type="text"/>

### 三、连线

父亲是	写字
父亲在	慈祥的
父亲工作	向外走去
父亲	紧张

### 四、修改病句

不许乱喊，法官在桌子上重重地拍了一下，惊堂木。

穿黑制服警察把这间小屋子包围得水泄不通，他们一拥而入，把我们包围起来。

### 五、给下面的句子填上标点符号

什么 爹 我瞪着眼睛问父亲就听见 啪啪 几声尖锐的枪声 接着是一阵纷乱的喊叫

### 六、解释下列带点的词

父亲是很慈祥的。

慈祥：\_\_\_\_\_

父亲立刻会意了。

会意：\_\_\_\_\_

爹，为什么要烧掉呢？怪可惜的。

可惜：\_\_\_\_\_

父亲含糊地回答我。

含糊：\_\_\_\_\_



一、选择正确答案的字母填在 ( ) 里

(1) 经过一点可以画 ( ) 条直线。

- A. 1 条 B. 2 条 C. 无数条

(2) 钝角三角形可以有钝角的个数为 ( )

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个

(3) 画一条长 4 厘米的 ( )

- A. 射线 B. 线段 C. 直线

二、判断(对的画“√”,错的画“×”)

(1) 三个角都相等的三角形是等边三角形。 ( )

(2) 等边三角形是锐角三角形。 ( )

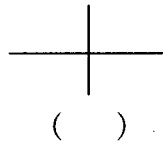
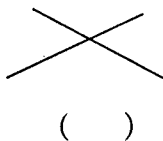
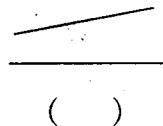
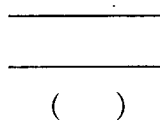
(3) 直角三角形中的其他两个角一定是锐角。 ( )

(4) 直角三角形只有一条高。 ( )

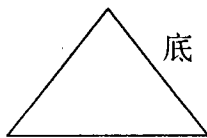
(5) 任何一个三角形至少有一个锐角。 ( )

(6) 等腰三角形一定是锐角三角形。 ( )

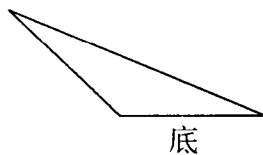
三、在 ( ) 里填上每组直线的关系



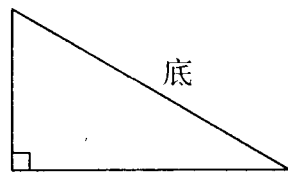
四、写出下面各三角形的种类,并画指定边上的高



( ) 三角形

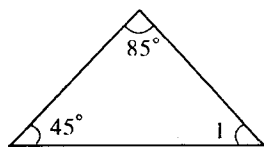


( ) 三角形

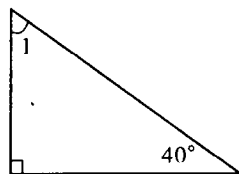


( ) 三角形

五、求出下面各三角形中  $\angle 1$  的度数



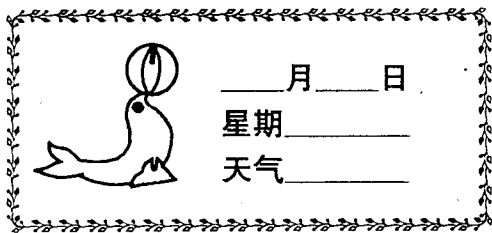
$\angle 1 = ( )$  度



$\angle 1 = ( )$  度



$\angle 1 = ( )$  度



#### 四、写出下面词的反义词

前进——

胜利——

进攻——

赶紧——

#### 五、用下面的词语造句

不约而同：

狭路相逢：

顽强：

跃进：

#### 一、给下面的汉字注音

( ) ( )

遵照                  布置

( ) ( )

砸毁                  参谋

( ) ( )

相逢                  顽抗

( ) ( )

浮桥                  统统

#### 二、用关联词语填空

( ) 勇敢顽强, ( ) 打败敌人的进攻。

( ) 天气很热, ( ) 同学们仍然坚持参加劳动。

( ) 有困难, 共产党员( ) 是冲在前面。

#### 三、多音字组词

参 { chān( )  
shēn( )

的 { dē ( )  
dì ( )

少 { shǎo( )  
shào( )

量 { liàng( )  
liáng( )

#### 六、解释下面句中带点的词

首长在河边商量进军的办法。

商量：\_\_\_\_\_

一定要实现跃进大别山的战略计划！

跃进：\_\_\_\_\_

首长们在一起分析形势。

形势：\_\_\_\_\_

他叮嘱肖旅长。

叮嘱：\_\_\_\_\_



一、用字母表示下列的关系,写在横线上

(1)  $a$  与  $b$  的差表示为\_\_\_\_\_。

(2) 比  $a$  的 2 倍多 5 的数为\_\_\_\_\_。

(3) 5 个  $x$  相乘的积表示为\_\_\_\_\_。

(4) 加法的交换律表示为\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

(5) 乘法的结合律表示为\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

二、根据三角形的内角的度数,判断下列三角形是什么三角形

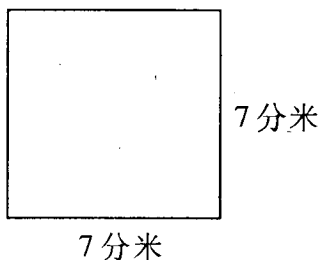
(1) 三角形三个内角中,  $\angle A = 26^\circ$ ,  $\angle B = 72^\circ$ , 这个三角形为( )三角形。

(2) 三角形中,有两个角都等于  $60^\circ$ , 这个三角形为( )三角形。

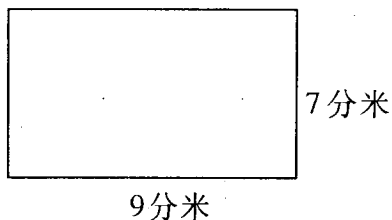
(3) 三角形中,有一个角等于  $35^\circ$ , 另一个角等于  $55^\circ$ , 这个三角形为( )三角形。

三、根据图中的数据,计算出下列各图形的周长和面积

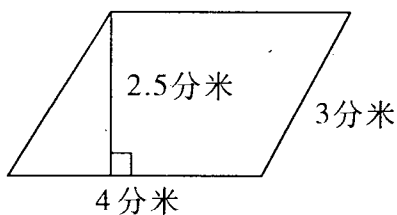
(1)



(2)



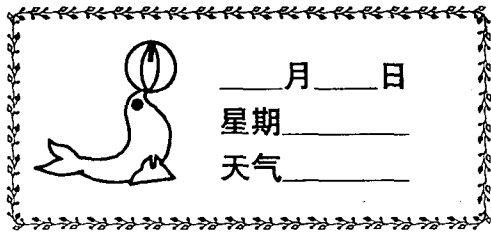
(3)



四、解方程

(1)  $38 - x = 13$  (2)  $2.1x = 42$

(3)  $x + 36 = 59$  (4)  $x - 72 = 9$



### 一、看拼音写汉字

yōu yōu

( ) 白云

gē

( ) 子花

liáo kuò

( )

gòu chéng

( )

jí mù yuǎn tiào

( )

shǎng xīn yuè mù

( )

lǐng rén wǎn xī

( )

yōu shèng liè tài

( )

### 二、用适当的关联词语填空

有……也有……

若……确……

但……却……

1. 蒙古包( )蒙古包的特色  
( )蒙古包的缺陷。

2. 蒙古包在草原上消失,( )  
从传统的艺术欣赏方面来看,( )

是令人惋惜的。( )从社会发展方面来说,它( )标志着巴林草原旧时代的结束。

### 三、修改下面的病句

1. 蒙古包正渐渐地消失在草原上。

2. 草原上空气好,没有环境污染,适合建筑高楼大厦。

### 四、背诵并默写《敕勒川》

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

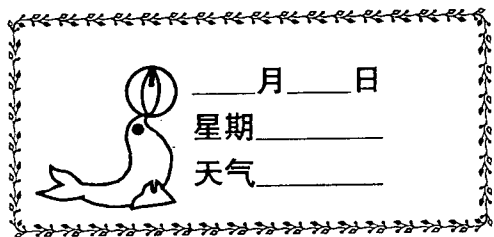
### 五、扩句

1. 巴林草原就像一幅美丽的图画。

2. 告别蒙古包。

3. 定居。

4. 我曾问几位老牧民。



### 一、填空

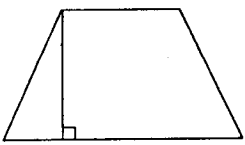
(1) 周角是直角的( )倍,是平角的( )倍。

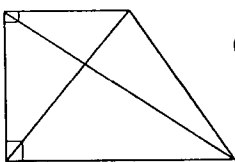
(2) 比  $30^\circ$  的 4 倍少  $10^\circ$  的角是( )度,是( )角。

(3) 时钟 6 时整,钟的分针与时针的夹角是( )度。

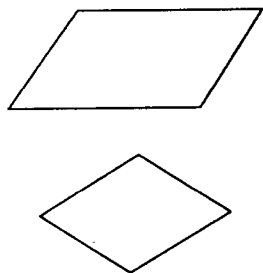
(4) 三角形的内角和是( )度。

### 二、数一数,在( )里填数

(1)  ( )个直角  
( )个钝角  
( )个锐角

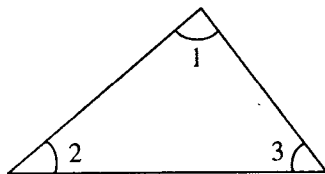
(2)  ( )个直角  
( )个钝角  
( )个锐角

### 三、画出下面平行四边形的两条不同的高

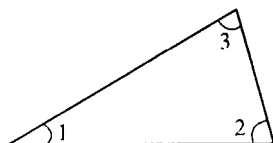


### 四、求下列角的度数

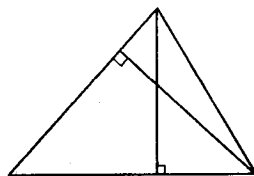
(1)  $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 、 $\angle 3$  是三角形中的三个内角(如图),  $\angle 1 = 85^\circ$ ,  $\angle 2 = 35^\circ$ , 求  $\angle 3$ 。



(2) 在一个三角形中,  $\angle 1 = 35^\circ$ ,  $\angle 2$  比它的 2 倍小  $10^\circ$ , 求  $\angle 3$ 。



### 五、想一想



图中有( )个锐角三角形。

图中有( )个直角三角形。

图中有( )个钝角三角形。





伫立：\_\_\_\_\_

三、填空

风更( )了,雪更( )了,大雪很快地( )了军需处长的身体,他( )了一座晶莹的丰碑。他的神志十分( ),十分( ),右手的( )间还夹着( )的旱烟,火已被( )打灭,左手( )向前伸着,好像在向战友( )。

四、用下面的词语造句

开辟：

考验：

晶莹：

镇定：

一、读拼音写汉字

hùn dùn mí méng

shí fēn cán kù

tū rán xī jī

shí fēn ān xiáng

jūn xū chù zhǎng

zhèng zhèng zhù lì

yǎn jiǎn mí tiān

二、解释下面句中带点的词

顶着混沌迷蒙的飞雪前进

混沌迷蒙：\_\_\_\_\_

呼啸的狂风淹没了他的话音

呼啸：\_\_\_\_\_

将军的脸上顿时严峻起来

严峻：\_\_\_\_\_

他怔怔地伫立了足有一分钟

五、写出下面词的反义词

冰天雪地——

安祥——

庄严——

很差——

六、默写毛泽东诗词

七律长征

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_