

SHU JIA KAI XIN YUAN

暑假开心园

小学假期作业编写组 编写

(小学六年级)

班级 _____

姓名 _____



中国青年出版社

SHU JIA KAI XIN YUAN

暑假开心园

(小学六年级)

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. 六年级/小学假期作业编写组编写.

北京:中国青年出版社,2004

ISBN 7-5006-5839-7

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 100 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) 当 n 为自然数时, 奇数表示为_____。

(2) 长为 a 厘米, 宽为 b 厘米的长方形的面积是_____平方厘米。

(3) 十位数字为 a , 个位数字为 2 的两位数可以写成_____。

(4) 三个连续的偶数, 中间一个是 $2n-2$, 第一个偶数是_____, 第三个偶数是_____。

(5) 用字母 a 、 b 表示加法交换律是_____。

二、说出下列代数式的意义

(1) $a+2b$

(2) $(a-b)^2$

(3) $2(a+b)$

(4) $\frac{a-b}{c}$

三、用代数式表示

(1) 乙数 (x) 与甲数 (y) 的 和的 5 倍。

(2) x 与 y 的平方和除以 a 的平方的商。

(3) a 与 b 的和除以 a 与 b 的差。

(4) a 与 b 的平方差的 $\frac{1}{2}$ 。

四、做一做

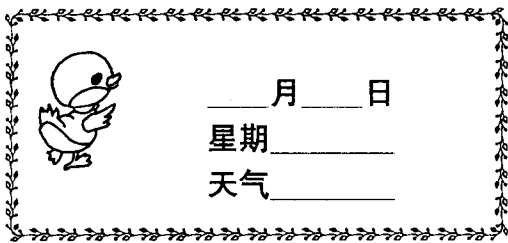
设甲数为 x , 用代数式表示乙数

(1) 乙数与甲数的和是 5。

(2) 甲数与乙数的和比甲数的 2 倍大 3。

(3) 乙数与甲数的商比甲数大 2。

(4) 甲、乙两数的比是 $\frac{1}{2}$ 。



一、看拼音写汉字

biān pào pī pā rùn shī
 () () ()
 mó hú wán pí shì yán
 () () ()
 xuán guà tiào yuè qū zhú
 () () ()

二、造句

1. 顽皮

2. 贡献:

3. 模糊:

三、分析下句所用的修辞手法,并用所给的词以同样修辞手法造句

1. 海水满盈盈的,在夕阳之下,浪涛像顽皮的小孩似的跳跃不停。

()

2. 喜鹊……歌唱

四、缩写句子

1. 亲爱的勇士们正在用他们的血和汗建造着新的中国。

2. 地球只有一条位于赤道上空的

静止的轨道。

3. “运动通信卫星”具有运行轨道低、容易发射等优点。

五、在括号中填适当的词或字

两岸是()土和()草,再过去是地平线上()座小岛。海水()盈盈的,照在夕阳之下,浪涛像顽皮的小孩似的()不定,水面上一片()光。

六、找出下列书写有错的一项()

- A. 润湿 模糊 勇猛 驱逐
- B. 舰队 贡献 热情 建造
- C. 鞭炮 渐愧 浪涛 倚靠
- D. 跳跃 悬挂 誓言 毁灭

七、按要求填词

1. 写出下列词语的反义词

模糊—— 建造——

和平—— 胜利——

2. 写出下列词语的近义词

勇猛—— 赞赏——

热烈—— 顽皮——

八、填空

“永结无情物”是指作者与____、____结成没有感情的同游伙伴。



(3) 含有字母的式子就叫做代数式。 ()

三、列式计算

(1) 8.72 再除以 4.36 的商减去 1.8, 差是多少?

一、选择题

(1) 下列各式中, 不是代数式的是 ()

A. 0. B. $3+5=8$.

C. π . D. $\frac{a+b}{2}$.

(2) 一个数减去它的 $\frac{3}{5}$ 正好是 $\frac{6}{7}$,

这个数是多少?

(2) 下列各式中, 是代数式的是

()

A. $S = \frac{1}{2}ah$.

B. $x+2=0$.

C. $c=2\pi R$.

D. $\frac{1}{x}$.

(3) a 是三位数, b 是一位数, 如果把 b 放在 a 的左边, 那么所组成的四位数应表示为 ()

A. ba .

B. $10b+a$.

C. $100b+a$.

D. $1000b+a$.

二、判断(对的画“√”,错的画“×”)

(1) 单独一个数 3 是代数式。

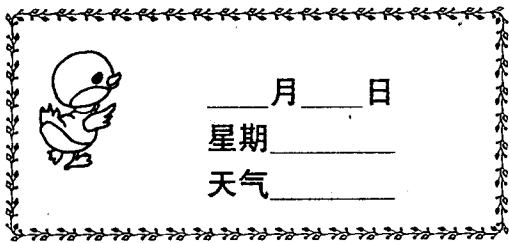
()

(2) 字母 n 只能表示一个数, 不能表示一个代数式。 ()

四、做一做

(1) 化肥厂上月计划用水 500 吨, 实际用水 450 吨。节约用水百分之几?

(2) 一堆煤, 原计划每天烧 3 吨, 可以烧 96 天。实际每天烧 2.4 吨, 实际可以烧多少天?



____月____日

星期_____

天气_____

一、给下列加点字注音

() ()
自 惭 形 秽 热 泪 盈 眶

() ()
妄 自 菲 薄 允 许

() () ()
防 御 镀 金 刚 毅

二、形近字辨音并组词

{ 绵 _____ ()
棉 _____ ()

{ 惭 _____ ()
渐 _____ ()

{ 缎 _____ ()
锻 _____ ()

{ 允 _____ ()
吮 _____ ()

{ 忘 _____ ()
妄 _____ ()

{ 碑 _____ ()
啤 _____ ()

{ 堤 _____ ()
提 _____ ()

{ 御 _____ ()
卸 _____ ()

三、根据课文内容,将下列句子填写完整

一对老华侨夫妇互相搀扶着走过来,热泪盈眶地说:“你____、____、____,包藏着我们中华民族的伟大灵魂!你是世界上最____、最____、最____的砖啊!”

四、按要求改变下列句子的形式

1. 万里长城是两千多年以前的人类用相当原始的工具建造起来的。(缩句)

2. 长城是骄傲。(扩句)

五、请用下列词语造句

1. 羡慕

2. 刚毅

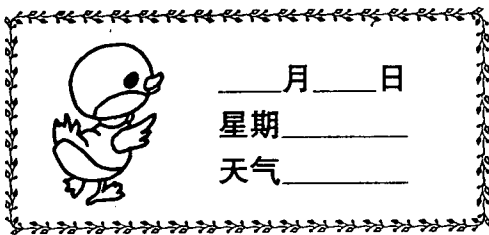
3. 热泪盈眶

4. 神采飞扬

六、改病句

1. 它已经有两千多年的历史,比美国的历史大十倍呢?

2. 匣子里的长城砖,听着人们热心的赞美,由惊讶而深思了。



三、当 $a=1$, $b=2$, $c=3$ 时求下列代数式的值

(1) $a^2 + b^2 + c^2$

(2) $\frac{a \cdot b \cdot c}{a + b + c}$

一、当 $x = \frac{1}{2}$, $y = 3$ 时, 求下列代数式

的值

(1) $(x+y) \cdot \left(x - \frac{1}{y}\right)$

(2) $x^2 + y^2$

(3) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$

二、填表

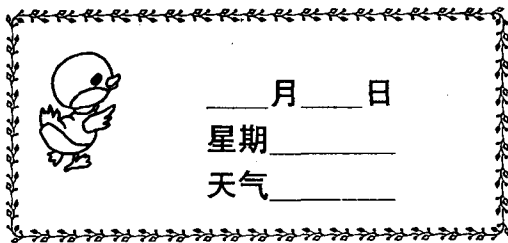
x	1	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	0.4
y	2	1.5	3	$\frac{1}{2}$
$2x + 3y$				
$x^2 + y^2$				
$\frac{x+y}{x \cdot y}$				

四、做一做

(1) 城关小学共有学生 1336 人, 已知男生的人数与女生的人数的比是 5 : 3, 男女生各有多少人?

(2) 美华服装厂计划生产 3800 件运服, 已经工作 12 天, 平均每天做 210 件, 剩下的如果每天做 160 件, 还需要几天完成?

(3) 一份稿件, 甲乙两人共同用电脑打需要 6 小时, 如果甲的工作效率是乙的 $\frac{5}{6}$, 那么乙单独打这份稿件, 需要几小时完成?



一、拼音填汉字

liáo jué
 官() ()起
 kēng qiāng dǎng
 () 回()
 jī qī fù
 ()动 ()

二、根据课文内容，将下列空格填写完整

当魏校长问同学们：“你们为什么读书？”时，

1. 官僚的儿子的回答是：
为_____而读书。
2. 鞋铺老板儿子的回答是：
为_____而读书。
3. 穷人孩子的回答是：
为_____而读书。
4. 又一个同学回答是：
为_____而读书。
5. 周恩来的回答是：
为_____而读书。

三、按要求改变下列句子的形式

1. 周恩来少年时代曾经在沈阳东关模范学校上学。(缩句)

2. 孩子有报负。(扩句)

四、在加着重号的字的正确读音后画

“√”。

官僚 (láo liáo)

崛起 (jú jué)

欺负 (qī jī)

鞋铺 (pù pū)

铿锵 (jiān kēng)

回荡 (dàng tàng)

五、修改句子中词语不当之处

1. “为中华之崛起！”铿锵有力的回答飘荡在整个教室里。

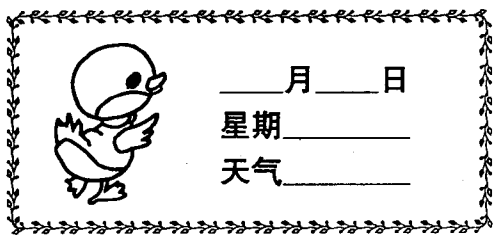
2. 周恩来提高嗓音，一个字一个字重复着，语气更加坚持。

六、把下列字加上不同偏旁组成新字，再组句

吾 { () _____
 () _____

虫 { () _____
 () _____

山 { () _____
 () _____



三、列综合算式并计算

(1) 1.2 加上 1.8 与 4 的积，再除以 0.4，商是多少？

(2) 一个数 $\frac{3}{5}$ 比它的 $\frac{1}{2}$ 多 7，求这个数。(列方程解)

一、从方程后面的括号内，找出方程的解画“√”

(1) $3x + 2 = 8$ (0, 1, 2, 3, 4)

(2) $2x - 6 = 10$ (7, 8, 9, 10)

(3) $\frac{x}{2} + 5 = 10$ (10, 20, 30, 40)

(4) $0.2x + 0.4 = 0.8$ (0, 1, 0.2, 1, 2)

四、做一做

二、解下列各方程

(1) $1.5x + 5.5 = 13$

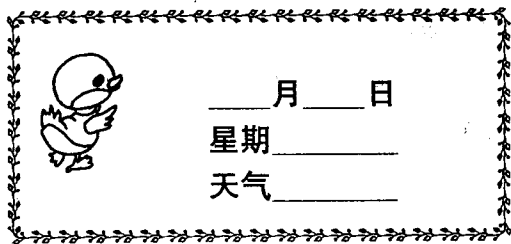
(2) $0.4x + 2.5 = 6.1$

(3) $\frac{x}{7} = 2$

(4) $2x + 0.61 = 1.5$

(1) 甲、乙两队合修一条水渠需要 15 天，甲、乙两队的工作效率比是 2:3，如果乙队单独修这条水渠需要多少天？

(2) 桌子的价钱是椅子的 3.2 倍，买 5 把椅子和 4 张桌子共花 2670 元，每把椅子的单价是多少元？



一、根据拼音填写汉字

- qián fù hòu jì
()
- qì ér bù shě
()
- cóng shān jùn lǐng
()
- wēi wǔ xióng zhuàng
()
- rú chī rú zuì
()
- wéi wéi zhuàng guān
()

二、根据课文内容，在空格处填上正确的词语

1. 告别了冬日的____、春日的____、夏日的____，秋天的海平添了几分____与____，渔民驾船出海了，货轮起锚远航了……

2. 而这股带着潮气的帆，经过胶东半岛，崇山峻岭的____、____，到达北面临海的烟台时，只剩下____和____。

三、分析下列句子所用的修辞手法

1. 烟台的海，是一幅画，是一道广阔的背景，是一座壮丽的舞台。

()

2. 夏日烟台的海常常水平如镜，

宛如一个恬静、温柔的少女。

()

3. 坐在岸边的石凳上的游人可以听到脚下海浪与堤岸的呢喃细语。

()

四、给下列加点字标注拼音

- () () ()
褐 色 凝 重 蔚 蓝
- () () ()
礁 石 养 殖 湿 漉漉
- () () ()
过 滤 湛 蓝 恬 静
- () () ()
惬 意 呢 喃 嬉 笑

五、用下列词造句

1. 是……，是……，是……

2. 宛如

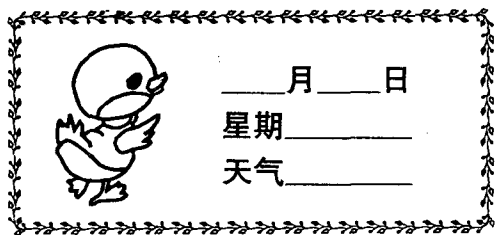
3. 播下……，期待……

六、缩写句子

1. 身穿五颜六色服装的孩子们兴高采烈地去海边拣贝壳。

2. 英勇的战士击败了敌人一次又一次的反扑。

3. 一双长满了皱纹的手托起了一个明天的希望。



一、填空

(1) 梯形的上、下底和的 $\frac{1}{4}$ 为 m , 高为 h , 则该梯形的面积为_____。

(2) 用代数式表示。

① a 与 3 的和除以 a 与 3 的差是_____。

② 比 m 的 $\frac{1}{3}$ 小 3 的数是_____。

③ 在银行存款 n 元, 年利率为 1.98%, 一年到期可得本息和为_____。

(3) 底面周长为 C 的圆柱体的高是 h , 那么这个圆柱体的体积 $V =$ _____。

二、选择正确答案的序号填在 () 里

(1) 若代数数 $\frac{x-7}{3}$ 与 1 的差为 0, 那么一定有 ()

A. $x=8$ 。 B. $x=9$ 。

C. $x=10$ 。 D. $x=11$ 。

(2) 一个数被 5 除, 商 m 余 4, 则该数为 ()

A. $5m-4$ 。

B. $5 \times m + 4$ 。

C. $5m + 4$ 。

D. $5(m+4)$ 。

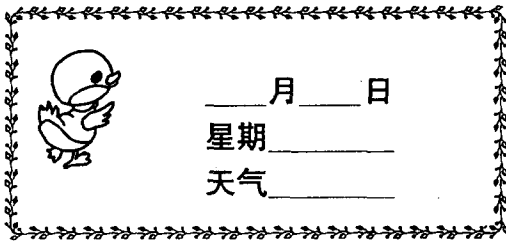
三、列式计算

(1) $\frac{7}{24}$ 里面有几个 $\frac{1}{72}$?

(2) 一个数的 $\frac{2}{3}$ 是 8, 这个数是多少?

四、做一做

商店运来 10 筐苹果, 从每筐中取出 15 千克, 余下的苹果恰好是原来 4 筐苹果的重量, 原来每筐苹果重多少千克? (用方程解)



一、看拼音写词语

gōng gāo gài shì
()

jū gōng zì ào
()

pǔ shí wú huá
()

chē mǎ yíng mén
()

zuǒ gù yòu pàn
()

zhàn gōng hè hè
()

二、请用下列词语造句

1. 朴实无华

2. 告诫

3. 喃喃自语

4. 富丽堂皇

三、选择正确的选项，并填入括号里

下列词语中哪一个不是形容徐元帅品质的。()

- A. 功高盖世 B. 居功自傲
C. 朴实无华 C. 战功赫赫

四、填空

功高盖世 居功自傲 朴实无华

徐向前元帅一生革命，____，
但从不____，始终保持着革命者
_____的本色。

五、根据课文内容选择正确的选项

1. 徐元帅为什么要把地毯送给招待所？()

A. 他家里有钱，不稀罕这块地毯。

B. 为了自己出风头。

C. 因为想到国家还很穷，为人民利益着想。

D. 他很傻，自己不知道用。

2. 在徐元帅身边工作过的干部的妻子为什么没认出徐元帅？()

A. 徐元帅不在家，出门了。

B. 徐元帅没有介绍自己。

C. 徐元帅家里很气派，门卫不让进。

D. 徐元帅生活朴素，外表不像元帅。

六、按要求改变句式

1. 路是走出来的。(扩句)

2. 徐向前元帅一生始终保持着革命者朴实无华的本色。(缩句)

3. 汽车驶过。(扩句)



(2) 当 $x = 2$, $x + y = 5$ 时,

求 $\frac{x}{2} + \frac{y}{3}$ 的值。

一、填空

(1) 买同种型号的电脑 10 台, 共付 6 万元, 买一台电脑需付_____元。

(2) 平行四边形的底边长为 a 米, 高为 h 米, 那么平行四边形的面积为_____平方米。

(3) 长方形的周长为 40 厘米, 宽为 x 厘米, 则长方形的面积为_____平方厘米。

(4) 某人以每小时 8 千米的速度行走, 先走 x 小时, 休息后又走了 y 小时, 这人走的路程为_____千米。

二、说出下列代数式的意义

(1) $\frac{1}{5}(x-y)$

(2) $x - \frac{b}{a}$

三、求代数式的值

(1) 当 $a = \frac{1}{2}$, $b = \frac{1}{3}$, $c = \frac{1}{4}$ 时, 求 $a^2 + b^2 + bc$ 的值。

四、解下列方程

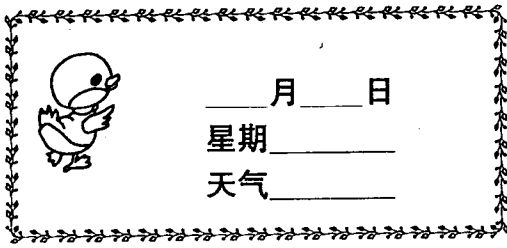
(1) $\frac{2x+1}{4} = 3$

(2) $\frac{5}{9}y - \frac{5}{6} = 1$

五、做一做

(1) 把 180 厘米的绳子截成两段, 长的是短的 3 倍, 短的有多长?

(2) 一辆汽车 3 小时行驶 132 千米, 用这样的速度, 行驶 242 千米需要多少小时? (用两种方法解答)



一、根据拼音填上合适的词语

zī zī bú juàn

()

fù lì táng huáng

()

kuáng fēng bào yǔ

()

liè rì yán yán

()

tāo tāo bù jué

()

zhí jié

()了当

二、给下列汉字注上拼音

() () ()

吆喝 特殊 烙印

() () ()

篝火 咖啡 酷爱

() () ()

揣摩 单调 直截

() () ()

三峡 驳船 闪耀

() () ()

谷壑 金鳞 巨蟒

三、找出下列词语中没有错别字的一组 ()

A. 焦急 简陋 单调 特疏

B. 文章 教导 揣摩 状态

C. 指导 坚持 积累 影响

D. 脑海 吆喝 感动 直接了当

四、用所给词语造句

1. 孜孜不倦

2. 酷爱

3. 揣摩

五、按要求改变句子形式

1. 莫泊桑是19世纪法国著名的作家。(缩句)

2. 他写文章。(扩句)

六、选词填空

揣摩 观察 积累 牢牢

莫泊桑把老师的话()记在心头,更加勤奋努力。他仔细(),用心(),()了许多素材,终于写出了不少在世界上有影响的名著。



___月___日

星期___

天气___

一、填空

(1) 长方形的宽为 a ，长比宽长 b ，它的面积 $S =$ _____。

(2) 三角形的底 $a = 5$ 厘米，面积 $S = 15$ 平方厘米，则高 $h =$ _____ 厘米。

(3) 一个环形的半径 $R = 12$ 厘米，内圆半径 $r = 8$ 厘米，则环形面积 $S =$ _____ 平方厘米。

(4) 与 14 的积是 x 的数是 _____。

二、解方程

(1) $2x - 7 = 13$

(2) $\frac{1}{2}x - 1 = 2$

(3) $5\frac{1}{2} = \frac{1}{3}x - 6$

(4) $0.4x - 5.2 = 6.8$

三、做一做

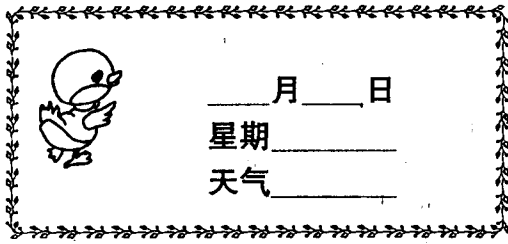
(1) 某种汽车的工作时间与它的油箱中的余油量的关系如下表。

工作时间 (小时)	余油量 (升)
0	50
1	50 - 9
2	50 - 18
3	50 - 27
.....

① 余油量与时间之间关系的公式为 _____。

② 若汽车工作 2 小时 40 分钟，油箱中的余油量还有 _____ 升。

(2) 某车间加工零件，计划每天加工 20 件，可以如期完成。实际加工时，每天多加工 10 件，如果提前 6 天完成，他们一共加工了多少零件？



一、看汉字填拼音

() () ()

仰慕 轻叩 快快

() () ()

恭敬 谒见 辅佐

二、下列说法中正确的一项是()

A. “三顾茅庐”中的“三顾”是指刘备、关羽和张飞三个人一起去的茅庐。

B. 刘备“虚心”是假，想谋害诸葛亮。

C. 诸葛亮辅佐刘备，帮他打了胜仗。

D. 张飞生气是因为天气太冷，他受不了。

三、用所给的词造句

1. 快快

2. 傲慢

3. 惭愧

4. 阻塞

四、用所给的词填空

快快 失望

1. 第一次拜访的结果是：

刘备、关羽、张飞()地回去了。

2. 第二次拜访的结果是：

三个人只得()而回。

五、扩充句子

1. 刘备站在门外。

2. 刘备请他帮助完成大业。

六、在正确的读音后面画“√”

1. 谒见 (yè jié)

2. 惭愧 (jiàn cán)

3. 辅佐 (fǔ pǔ)

4. 快快 (yāng yàng)

七、根据课文内容填空

刘备请诸葛亮一共去了()次，最后一次是在()来临之季，故事最后，诸葛亮()了刘备的恳求。