

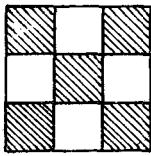
A stylized illustration of a young girl with a black bob haircut, wearing a white dress with a red scarf and pink shoes. She is sitting on a small boat with a yellow sail, reading a book. The background is a vibrant, abstract landscape with green hills and a blue sky.

# 暑假作业

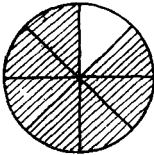
(全日制六年制小学)

四年级 班 姓名

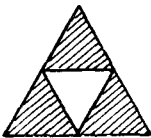
一、用分数表示下面图中的阴影部分，并在( )里填上适当的数。



$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 是 } (\quad) \text{ 个 } \frac{1}{(\quad)}$$

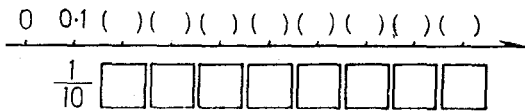


$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 是 } (\quad) \text{ 个 } \frac{1}{(\quad)}$$



$$\frac{(\quad)}{(\quad)} \text{ 是 } (\quad) \text{ 个 } \frac{1}{(\quad)}$$

二、填上分数和小数(想一想它们的读法和写法有什么不同)。



三、直接写出下面各式的得数。

$0.725 \times 10 =$	$54 \div 100 \times 10 =$
$0.65 \div 10 =$	$6.39 \times 100 \div 1000 =$
$25 \div 10 =$	$0.005 \times 100 \div 10 =$
$63.84 \div 1000 =$	$4.038 \div 1000 \times 100 =$
$36.2 \div 100 =$	$0.665 \times 10 \div 100 =$
$36.73 \times 100 =$	$5 \times 100 \div 1000 =$
$18 \div 1000 =$	$43 \times 100 \div 1000 =$
$45.35 \times 1000 =$	$52 \div 10 \times 100 =$

## 人脑能装多少知识?



据科学家证明：一个人的脑子一生中可以储藏的各种知识，比一所藏书大约一千万册的大型图书馆还大四、五十倍。人的脑子如果尽量吸收知识，可以容纳下五、六亿册书那么多的知识。

可见，一个人只要肯用功，脑子会装很多很多知识。脑子越用越灵活，人也会变得很聪明。那种认为用功会用坏脑子的想法是不对的。

## 四、算一算。

(1) 我国第六个五年计划规定：一九八五年工农业总产值达到八亿七千一百一十亿元，比一九八〇年的七千一百五十九亿元增加了多少亿元？一九八五年的工农业总产值比一九八〇年增加了百分之几？

(2) 一九八〇年我国高等学校招生280000人，一九八五年计划招生增长0.422，一九八五年比一九八〇年多招生多少人？



### ※巧列算式※

用八个8，分别组成五个数，填入下列算式的括号中，使等式成立。

$$(\quad) + (\quad) + (\quad) + (\quad) + (\quad) = 1000$$



### 一、拼读音节，写出汉字。

zhèn hàn fēng suǒ pú fú gōng zhù  
( ) ( ) ( ) ( )  
jiān yì liáo liàng diào bǎo jiān miè  
( ) ( ) ( ) ( )

### 二、比一比，再组成词语。

屈( ) 赔( )  
屈( ) 培( )  
温( ) 模( )  
湿( ) 摸( )  
踈( ) 踞( )  
采( ) 据( )  
铸( ) 蛟( )  
涛( ) 绞( )

### 三、填空组成语并讲出意思。

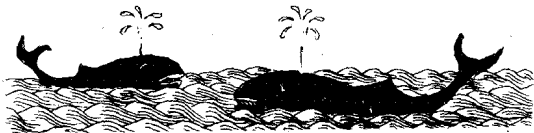
不( )其数 丢( )弃( )  
自不( )力 ( )兵( )将  
废( )忘食 安( )乐( )

### 四、把下面句子中的错字打上“×”，再把正确的字按顺序写在括号里。

1、鲸其实是捕乳动物，不属于鱼类。

( )

2、鲸的鼻孔长在脑袋顶上，呼气的时候停上海面，废气从鼻孔喷出来，形成了一股水注。( ) ( )



### 五、读下列句子并用带点的词语造句。

1、江南隐隐约约有些船帆，趁着东南风向北岸驶来。

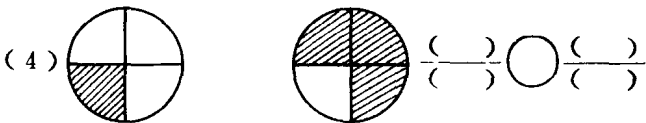
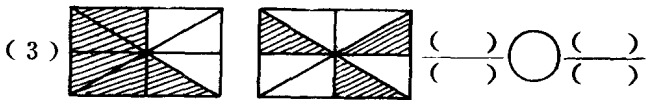
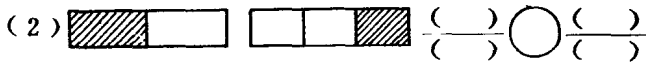
2、鲸虽然生活在海洋里，体形象鱼，但是它不属于鱼类，因为它是哺乳动物。

3、黄盖没有失信，果然来投降了。

4、因为鲸用肺呼吸，所以它不属于鱼类。

\*\*\*\*\*  
阅读时，一定要坚持查字典！  
\*\*\*\*\*

一、用分数表示下面各题图中的阴影部分，并比较大小，在○里填上“<”、“>”或“=”。



三、在○里填上“×”或“÷”，在□里填上适当的数。

(1)  $0.78 \bigcirc \square = 78$      $4.6 \bigcirc \square = 0.046$

(2)  $573.4 \bigcirc \square = 5.734$

$0.042 \bigcirc \square = 0.42$

(3)  $10.60 \div \frac{100}{\square} \rightarrow \square \times 10 \rightarrow \square \times 100 \rightarrow \square$

(4)  $8.5 \div \frac{1000}{\square} \rightarrow \square \times 100 \rightarrow \square \div 10 \rightarrow \square$

(5)  $8.5 \times \frac{100}{\square} \rightarrow \square \div 10 \rightarrow \square \times 1000 \rightarrow \square$

二、在( )里填上适当的数。

(1)把1米长的线段平均分成10份：

每份是( )分米；

1分米是( )米；

3分米是( )米；

5分米是( )米。

(2)把1米长的线段平均分成10份：

每份是1米长的( )；

3份是1米长的( )；

5份是1米长的( )；

9份是1米长的( )。

四、用竖式计算。

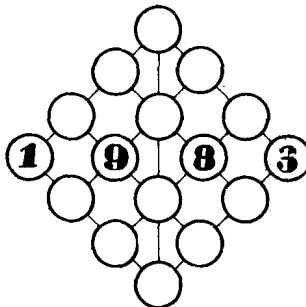
(1)  $43.9 + 18.36$

(2)  $8.5 \times 0.56$

(3)  $8.75 \div 3.125$



请你用三个1、三个9、三个8、三个3填入图中的十二个空格里，使每一条直线上的四个数的和都相等。





## 一、拼读音节，写出汉字。

qín fèn xué xī                      rè ài lóu dòng  
 (    ) (    )  
 zhù rén wéi lè                      jiǎng jiū wèi shēng  
 (    ) (    )

## 二、阅读课文，完成下面练习。

《太阳》一课全文分为两段。

1、第一段介绍了：

①太阳离地球很远，课文中是怎么说的？  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

②太阳很大，课文中是怎么说的？  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

③太阳的热度很高，课文中又是怎么说的？  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2、第二段介绍了：

①这一段的总起句  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

②课文从哪几方面说明太阳与我们关系是密切的？  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

③这段的总结句是 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

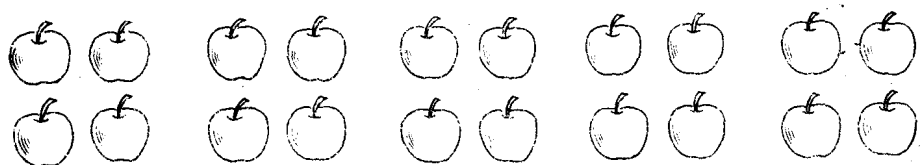
④课文第四节运用了“有了……才能……”从正面来说。“如果……就……”从反面来说，这正、反两种说法都是为了说明什么道理？  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

⑤一个问题从正反两个方面说明道理。学习这种方法，写一小段话，分别用上“有了……才能……”“如果……就……”。  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### 推荐一本书

《劳动的开端》一课，是从吴运铎同志写的《把一切献给党》中节选并改编的。请你阅读《把一切献给党》。





20个苹果平均分成5份，每份是20个苹果的 $(\frac{\quad}{\quad})$ ，20个苹果的 $\frac{1}{5}$ 是( )

个；3份是20个苹果的 $(\frac{\quad}{\quad})$ ，20个苹果的 $\frac{3}{5}$ 是( )个。

### 一、口算。

$2.36 + 3.75 + 3.64$

$8.8 + 3.6 + 1.2$

$3.5 - 0.9 + 2.5$

$4.37 - 1.5 + 0.63$

$4.7 + 0.32 + 3.68$

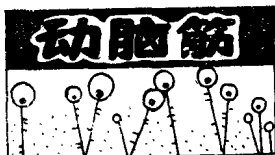
$8.73 + 6.93 + 3.07$

$1.75 + 2.34 + 3.66$

$9.1 + 7.8 + 2.2$

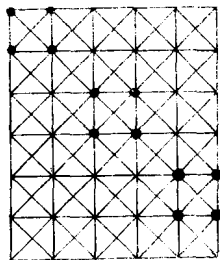
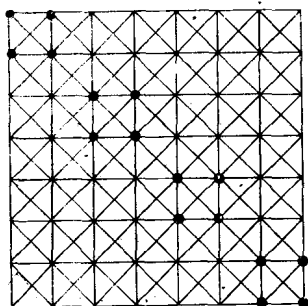
$2.3 + 6.5 + 0.7 + 1.5$

$4.52 + 0.375 + 0.625 + 1.48$



在这两个棋盘上，任何横行

和纵行上都有两枚棋子，但是斜行上的棋子却超过了两枚。请你重新安排一下，仍然要求任何横行和纵行上都只有两枚棋子，并且斜行上的棋子也不能超过两枚。



### 二、填空。

一九八三年我国国民经济计划几项工业指标是：

棉纱产量3320000吨 = ( )万吨 = ( )亿吨

糖产量 3700000 吨 = ( )万吨 = ( )亿吨

原煤产量670000000吨 = ( )万吨 = ( )亿吨

钢产量35500000吨 = ( )万吨 = ( )亿吨

化肥产量92000000吨 = ( )万吨 = ( )亿吨

### 三、应用题。

(1) 某工厂五月份第一周完成了全月生产任务的 $\frac{2}{9}$ ，第二周完成了全月生产任务的 $\frac{3}{9}$ ，第三周完成了全月生产任务的 $\frac{3}{9}$ ，三个周共完成了全月生产任务的几分之几？

(2) 一辆汽车从甲地开往乙地，第一小时行了全程的 $\frac{2}{7}$ ，第二小时行了全程的 $\frac{1}{7}$ ，再行全程的几分之几可以到达乙地？

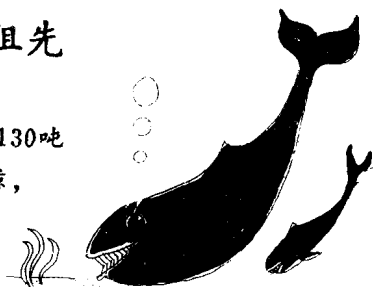
(3) 加工一批机器零件，甲做了 $\frac{4}{11}$ ，乙做了 $\frac{3}{11}$ ，丙做了 $\frac{2}{11}$ ，余下的由丁去完成，丁应该做几分之几？

月 日  
星期




## 大动物的小祖先

海中巨兽—鲸,最大的有32米长,130吨重,而它的老祖宗—四千万年前的始鲸,却只有六米多长。更奇怪的是,它不生活在海里,而是生活在陆地上。



### 一、阅读短文。

写出你学到了什么科学知识,明白了什么道理。

#### 太阳和虹

刚下过雨,太阳出来了,天上出现了一道弧形的七彩虹。人们都赞美虹,虹听见了,就骄傲起来,说自己比太阳还美丽。

太阳对虹说:“你美丽,这是真的。不过要是没有我,也就没有你。”虹不相信,反而更加骄傲了。太阳摇摇头,立刻躲进云里,虹就不见了。

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### 二、阅读课文,完成练习。

1、课文《鲸》主要写了鲸的三个方面: \_\_\_\_\_

2、课文中的哪些内容说明了鲸不是鱼,而是哺乳动物? \_\_\_\_\_

3、鲸的生活习性是从四个方面讲的: \_\_\_\_\_

4、根据课文内容填充。

\_\_\_\_\_是世界上最大的动物。因为它体形象鱼,许多人管它叫鲸鱼。鲸其实是\_\_\_\_\_,不属于鱼类。它总分两大类:一类是\_\_\_\_\_另一类是\_\_\_\_\_

**一、计算下面各题，从中找出规律。**

$$14.38 \times 14 = \quad 28.3 \times 3.6 =$$

$$356.2 \times 0.63 = \quad 16 \times 0.125 =$$

从上面的计算可以知道：

乘数大于1的时候，乘得的积比被乘数\_\_\_\_\_；  
乘数小于1的时候，乘得的积比被乘数\_\_\_\_\_。

$$10.81 \div 23 = \quad 125 \div 2.5 =$$

$$28.98 \div 0.63 = \quad 27.474 \div 0.57 =$$

除数大于1的时候，除得的商比被除数\_\_\_\_\_；  
除数小于1的时候，除得的商比被除数\_\_\_\_\_。

**二、应用题。**

(1) 一万吨煤可以发电0.16亿度，某城市去年节约煤6.3万吨，可以发电多少度？

(2) 王老师带100元去新华书店买《小学生学习手册》，每本0.85元，最多可以买几本？还找回多少钱？

(3) 铅笔厂计划生产5.9万支铅笔，已经生产了1.7万支。如果以后每天生产0.21万支，还要几天才能完成任务？

(4) 工厂食堂买回鲜蛋和猪肉各20斤。猪肉每斤1.13元，鲜蛋每斤1.1元。买猪肉比买鲜蛋要多付多少元？



有人说：“我有100个苹果，装在15只篮子里，每只篮子里的苹果数目都不相等。”

这句话有毛病，你想一想，怎样判断它有毛病。



**四、计算。**

$$5 - 2.75 - 0.065 - 1.95$$

$$8.6 - (3.67 + 2.98)$$

$$7.04 - (6.84 - 4.36)$$

$$5.39 + (4.7 + 3.828)$$

$$2.67 + (24 - 21.82)$$

**三、填空。**

把  $\frac{1}{9}$ 、 $\frac{2}{9}$ 、 $\frac{3}{9}$ 、 $\frac{4}{9}$ 、 $\frac{5}{9}$ 、 $\frac{6}{9}$ 、 $\frac{7}{9}$ 、 $\frac{8}{9}$  填在  里，使等式成立。

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$





### 一、写钢笔字，要写得端正匀称。

菌	鲸	鳍	瑜	慢	晏	敝	罪	奢	秦	盔

### 二、抄写词语，理解意思。

地动山摇

昂首挺胸

一跃而起

匍匐前进

排山倒海

蛟龙出海

盘踞

咽喉

狡猾

迸射

### 三、默写古诗

逢雪宿芙蓉山主人

---



---



---



---

“肺”字怎么写？

鲸用肺呼吸。

你注意到“肺”字的笔画没有？如果你忽略了，请注意：

“市”和“巾”

“巾”和“市”粗看上去字形相同，但仔细看就能发现它们是不相同的。“巾”字是四画，笔顺是一、冫、冫、巾；“市”字是五画，笔顺是、、一、一、一、巾。

以“巾”为偏旁的常用字，韵母都是ei，如充沛的“沛”字，肺腑的“肺”等。

以“巾”为偏旁的字，韵母不是ei，如柿子的“柿”，热闹的“闹”等。

写几个以“巾”和“市”为偏旁的字。

一、在( )里填入适当的数。

- 435厘米 = ( )米  
 1350厘米 = ( )米  
 470分米 = ( )米  
 5600毫米 = ( )米  
 3米75厘米 = ( )米  
 7元5分 = ( )元  
 0.5元 = ( )角  
 15.65吨 = ( )公斤  
 7854公斤 = ( )吨  
 2600克 = ( )公斤  
 0.4米 = ( )分米  
 0.45公斤 = ( )克  
 5米6分米 = ( )米  
 4225平方厘米 =  
 ( )平方分米  
 3公斤450克 =  
 ( )公斤  
 6公里50米 = ( )公里

二、用简便方法计算。

$24.06 - 15.7 + 0.94$

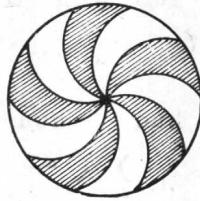
$6.93 - 2.34 - 1.66$

$(24.85 + 15.05) - 14.85$

$45.79 - (37.88 - 24.21)$

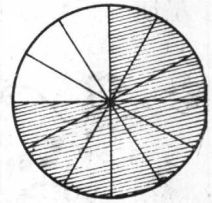
$9.758 - (0.259 + 0.641 + 0.758)$

三、下面图中的阴影部分，先用分数表示，再用小数表示。



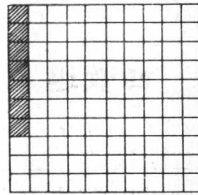
分数: \_\_\_\_\_

小数: \_\_\_\_\_



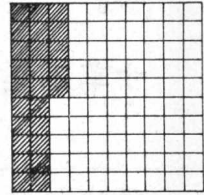
分数: \_\_\_\_\_

小数: \_\_\_\_\_



分数: \_\_\_\_\_

小数: \_\_\_\_\_



分数: \_\_\_\_\_

小数: \_\_\_\_\_

四、计算。

$15.6 + 8.74 - 17.45$

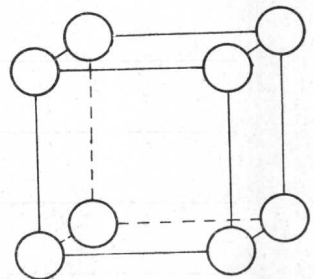
$9.1 - 4.7 + 14.634$

$20 - 13.87 + 2.635$



6、7、8分别填入八个角上的圆圈内，使每个正方形上的四个数的和都是18。

这个由六个正方形组成的正方体，共有八个角。请你把1、2、3、4、5、





### 一、拼读音节并写出句子。

zuò yǒu lí xiǎng yǒu dào dé yǒu wér  
( ) ( ) ( )

huà shòu jì lǜ de hǎo shào nián  
( ) ( ) ( ) ( )

### 二、抄写词语，注意理解带点的字。

寸草不生

四散逃窜

隔江相对

调兵遣将

自不量力

迎风眺望

隐隐约约

不计其数

丢盔弃甲

面不改色



仔细观察上面的课文插图，认真理解古诗《江雪》的意思，然后用自己的话写下来。

---



---



---

### 三、默写古诗

江 雪

---



---



---



---

#### 在月球上看地球

在月球上看天空，欣赏欣赏我们的老家——地球，那会是一番什么景象呢？

科学家说，那时候，你看到的地球，要比我们在地球上看到的满月大十四倍！这庞大的地球没有象月亮似的升降规律，它一直高悬在空中。不止如此，地球的反光能力大于月球六倍，它能放射出比满月还亮八十多倍的光，几乎可与阳光媲美。

一、求未知数  $x$ 。

$$42 - x = 11.32$$

$$x - 5.13 = 51.3$$

$$x \div 1.05 = 4.3$$

$$7.2 \times x = 21.96$$

二、用珠算计算出下表的合计数和总计数，填在表内。

百货商店文具门市部销售金额统计表

单位：元

日期	金额	铅笔	练习本	纸张	墨水	其它	合计
7月11日	0.98	4.85	4.65	1.20	0.65		
7月12日	0.57	5.06	0.95	6.40	3.15		
7月13日	1.28	3.29	5.63	1.72	0.16		
7月14日	2.75	6.95	1.10	6.87	2.85		
7月15日	3.42	3.05	6.02	1.15	0.54		
总计							

三、应用题。

(1) 仓库有化工原料78吨。一辆大卡车运12次，每次运5.5吨，剩下的改用东风牌汽车运，每辆运1.5吨。需要几辆东风牌汽车才能一次运完？

(2) 学校买来5个篮球和11个足球，共付306.3元。已知每个足球是15.3元，每个篮球的价格是多少元？

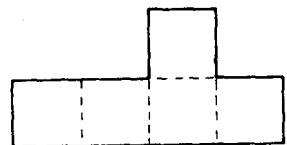
(3) 某机械厂计划5天加工机器零件600个，实际每天多加工了30个，比原计划少用了几天？

第七页动脑筋答案：

要使每只篮子里的苹果数目都不相同，苹果就应该有  $1 + 2 + 3 + \dots + 14 + 15 = 120$ 。而现在只有100个苹果，所以，这是办不到的。

巧拼方桌

图中的废木料，由五个小方格组成。木工师傅只锯了两次，使它变为三块，即拼出一个正方形桌面来了。木工师傅是怎样锯的？你知道吗？





## “推敲”的故事

你读古诗《寻隐者不遇》，可知作者是谁吗？是唐朝诗人贾岛。他是河北涿县人，曾做过和尚。他所写的诗，较多的是写荒凉、偏僻山村的景象，非常重视词句的锤炼，“推敲”的典故就是由他的诗句



而来。

传说贾岛作诗，考虑了“鸟宿池边树，僧敲月下门”两句。“敲”字又想改用“推”字，他犹豫不决，正巧碰上了大文学家韩愈。他就向韩愈请教，韩愈想了一会儿说，还是用“敲”字好。因为敲门要发出声音，在那月光皎洁，夜深人静的环境中，有几下敲门声，就更显得幽静了；如果用“推”字，就达不到这个效果。贾岛一听，觉得很有道理。于是，后人常用“推敲”来比喻斟酌词句，琢磨语意。

### 一、讲讲带点的词，再说说诗句的意思。

寻隐者不遇

松下问童子，  
言师采药去，  
只在此山中，  
云深不知处。

夜宿山寺

危楼高百尺，  
手可摘星辰。  
不敢高声语，  
恐惊天上人。

### 二、读古诗《夜宿山寺》，体会思想感情，完成下面练习。

1、这首诗的作者是谁？是哪个朝代人？

---



---

2、这首诗写作者看到什么，又想些什么？

---



---

3、“危楼高百尺”，这点到题目的哪两个字上？为什么？

---



---

4、这首诗中的哪些诗句用了夸张的手法？请你写下来。

---



---

5、古诗欣赏

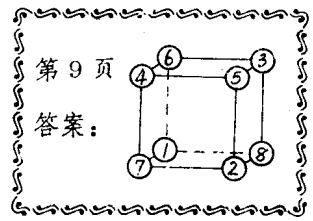
这首诗运用了童话般的想象和夸张的手法写出了山高楼高，高入青天的情景。

“一”  
字的断想

一个鼠洞，若不及时堵塞，能使万里长堤崩决；一个蛀孔，若不及时根治，能使千寻大树枯死；原谅自己一次错误，可能是埋葬自己的第一铲土。

一、下面的循环小数，怎样写比较简便？

- 9.999..... ( )    6.4287518751..... ( )  
 0.914914..... ( )    2.777..... ( )  
 2.28153153..... ( )    14.213213..... ( )



二、用小数计算下列各题。

5吨50公斤 + 4吨300公斤

4分米50厘米 + 1米9厘米

3平方米 - 1平方米7平方分米

$$\frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{10}$$

$$1 - \frac{1}{1000} - \frac{1}{100} - \frac{1}{10}$$

$$10 - \left( \frac{1}{10} + \frac{1}{1000} \right)$$

三、列式并计算。

3.7比1.05多多少？

13.8比40.6少多少？

10与6.85的差是多少？

比6.33少1.035的数是多少？

0.23与1.805的和是多少？

比10.63多0.385的数是多少？

**动脑筋**



园林处把10株雪松栽成5行，并且每行都有4棵，想想看，他们是怎样栽的？

(请画出示意图来)

四、检查一下，下面两道题有没有错误，把错的地方改正过来。

$20 \div 0.43 = 48 \dots 36$        $26 \div 0.17 = 152 \dots 0.16$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 0.43 \overline{) 20.00} \\ \underline{162} \phantom{0} \\ 380 \\ \underline{344} \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ 0.17 \overline{) 26.00} \\ \underline{17} \phantom{0} \\ 90 \\ \underline{85} \\ 50 \\ \underline{34} \\ 16 \end{array}$$



## 一、写钢笔字，要写得端正匀称。

蒸	肺	腭	隔	策	震	眺	秦	覆	蓑	攥

## 二、阅读课文《火烧赤壁》，完成下面练习。

1、这篇课文主要写了( )时候，( )火烧( )大败( )的故事。

2、课文中的主要人物有( )、( )、( )。

3、先理解带点的词语，再写出句子的意思。

周瑜自不量力，硬拿鸡蛋去跟石头碰，哪有不失败的。

4、曹操率领大军南下的目的是什么？他采取了什么进军的准备？

5、黄盖献计用火攻对付曹操八十万大军进攻，这是因为：①

②

6、周瑜用火攻打败曹军的经过是：①黄盖

②进了\_\_\_\_\_日子发起进攻；

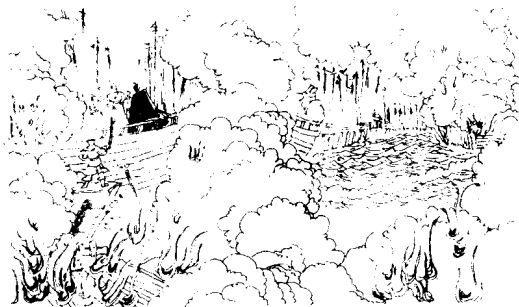
③黄盖准备了\_\_\_\_\_；

④在离曹军不远时，黄盖\_\_\_\_\_；

⑤周瑜\_\_\_\_\_。

7、按上述五个层次，讲黄盖诈降，火烧曹营的故事。

8、用“不是……也不是……而是……”写一句话。



### 推荐课外读物

跟《火烧赤壁》有关的故事有“庞统献连环计”、“蒋干盗书”、“黄盖施苦肉计”、“阚泽下诈降书”等。请你从《三国演义》中选读。



一、填空。

- (1) 用直尺把两点连接起来, 就得到一条\_\_\_\_\_。  
 (2) 把线段的两端无限延长, 就得到一条\_\_\_\_\_。  
 (3) 把线段的一端无限延长, 就得到一条\_\_\_\_\_。  
 (4) 从一点引出两条不重合的射线, 就组成一个\_\_\_\_\_。  
 (5) 两条直线相交成直角时, 这两条直线叫做\_\_\_\_\_。  
 (6) 在同一个平面内, 不相交的两条直线叫做\_\_\_\_\_。

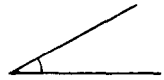
三、计算。

- (1)  $6.2167 + (4 - 0.1 \times 0.01) \div 30 - 6.25$   
 (2)  $4.25 + 70.2 \div 10.8 \times 8.2 - 5.65$   
 (3)  $1000 - 12.96 \times 4.5 \div 0.24 + 5.7 \div 0.95$   
 (4)  $48 \div (3.19 - 4.08 \times 0.625) + 0.25$   
 (5)  $(7.125 \div 19 + 0.125 \times 8) \div 1.375$

二、请你量出下面各个角的度数, 并把它们的名称分别填在( )里。



( ) 角  
( ) 度



( ) 角  
( ) 度

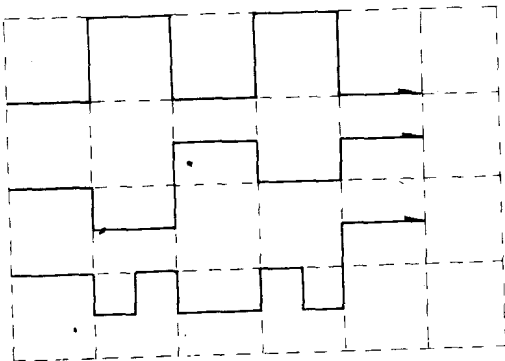


( ) 角  
( ) 度



智力测验

下图中哪条线最长? 哪条线最短? 你能很快地判断出来吗?



四、把下面循环小数中的纯循环小数和混循环小数加以分类, 填在方框内。

12.4949..... 纯循环小数

0.83434.....

5.2525.....

25.3777.....

0.6666.....

4.123123.....

混循环小数

月 日

星期



## 晏子与晏子使楚

晏子，春秋时代齐国夷维（现在山东省高密县）人，齐国的国相，很有才能，他一生对齐国做了很多有益的事情，是我国古代一位很有名的政治家。使楚，即出使楚国，受命代表国家到外国去执行某项任务。《晏子使楚》这篇文章是根据《晏子春秋》编写的。《晏子春秋》是专门介绍晏子事迹的一本书。从这本书中，我们不仅可以学到一些历史知识，还可以从晏子的美好品德和聪明才智当中，受到启发和教育。

### 一、阅读《纸上谈兵》的故事，完成下面练习。

“纸上谈兵”的故事主要讲\_\_\_\_\_

赵奢认为赵括\_\_\_\_\_

赵王不听大家的劝告，命赵括做大将，  
结果\_\_\_\_\_

这个故事告诉我们这样一个道理：\_\_\_\_\_

### 二、学古诗。

登飞来峰

飞来山上千寻塔，  
闻说鸡鸣见日升。  
不畏浮云遮望眼，  
自缘身在最高层。

这是宋朝王安石登上杭州飞来峰时写的一首诗。寻，古代的长度单位，八尺为一寻，千寻塔是形容塔的高；闻说，听说；不畏，不怕；遮，挡住的意思；缘，因为，这首诗的意思是：

登上飞来峰的千寻塔，听说鸡啼就能见到太阳升起。

我极目远望，不怕浮云遮住我的眼睛，因为自己站在最高的一层。

三、怎样抓住课文的主要内容？在《读写例话》中介绍了两种方法。请你按其中的一种方法，缩写《晏子使楚》的主要内容。