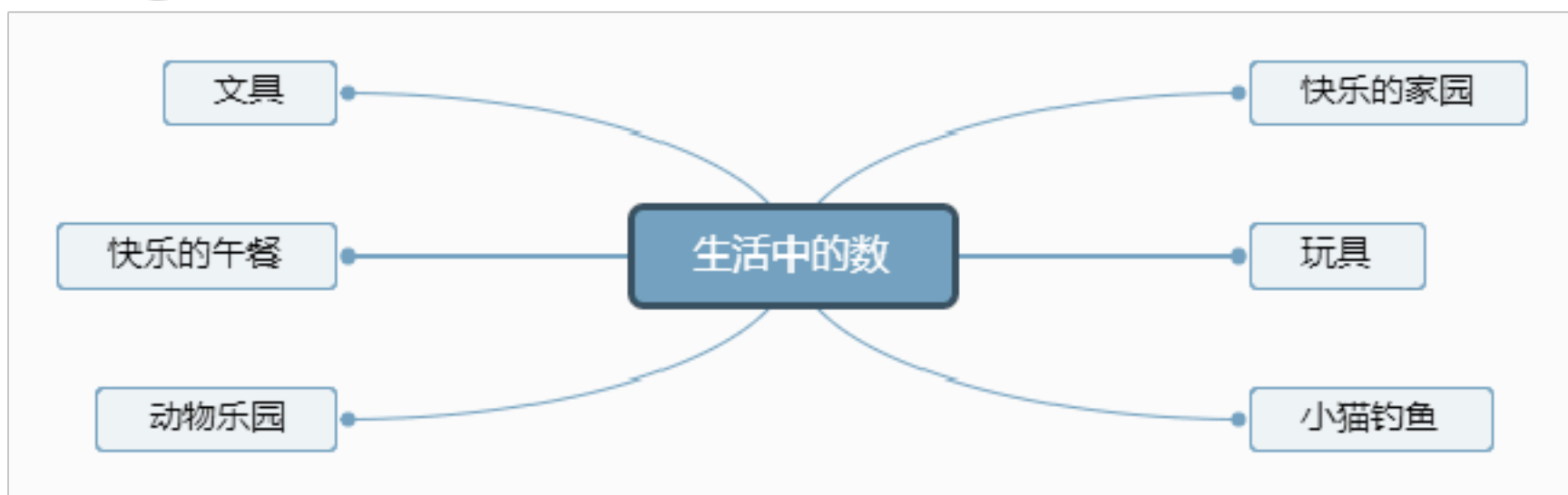


# 生活中的数



## 知识集结



## 知识元



## 快乐的家园



## 知识讲解

1-5 各数的认识和书写

1. 进一步地数出 5 以内物体的具数。  
认识田字格，能按要求正确、规范、整洁地书写 1~5 各数。



## 例题精讲



## 快乐的家园

例 1.

我会做。



(1) 图中一共有\_\_\_\_\_种水果。

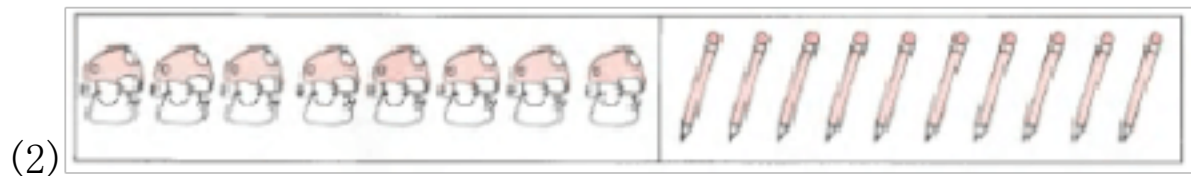
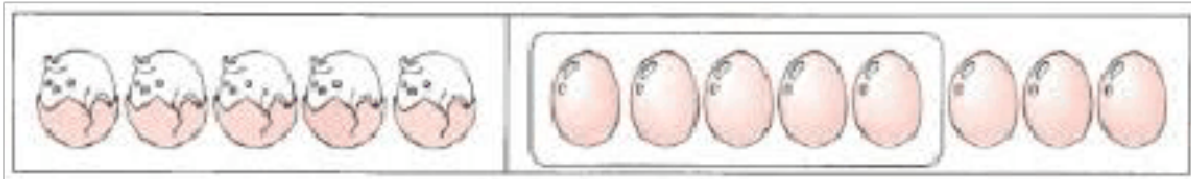
(2) 把左边 3 种水果圈起来。

(3) 从左边数，给第 3 种水果涂上你喜欢的颜色。

(4) 从右边数，第 4 种水果被小明吃掉了。这时从左边数，西瓜排第\_\_\_\_\_。

例 2.

照样子，圈一圈。



玩具



知识讲解

5 以内数的



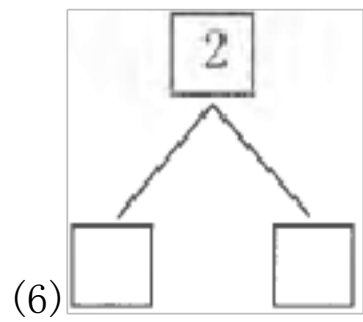
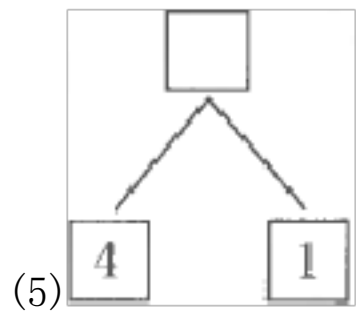
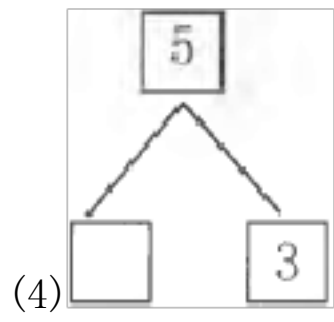
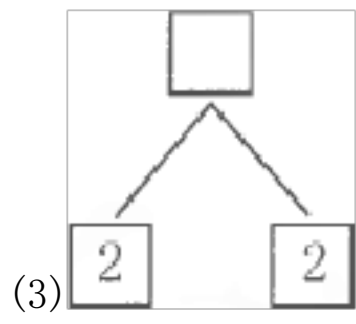
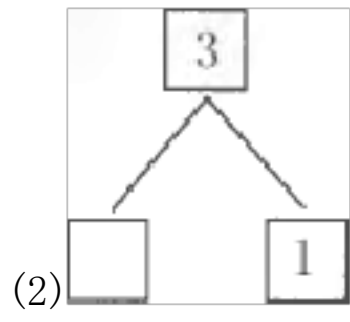
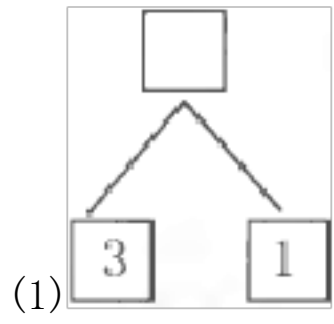
例题精讲



玩具

例 1.

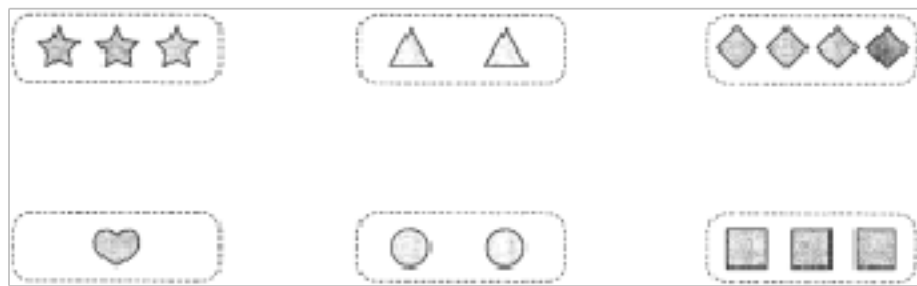
填一填。



,

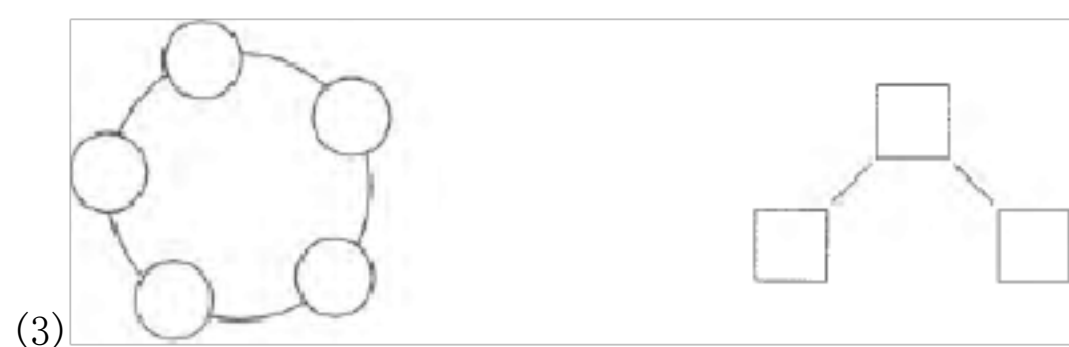
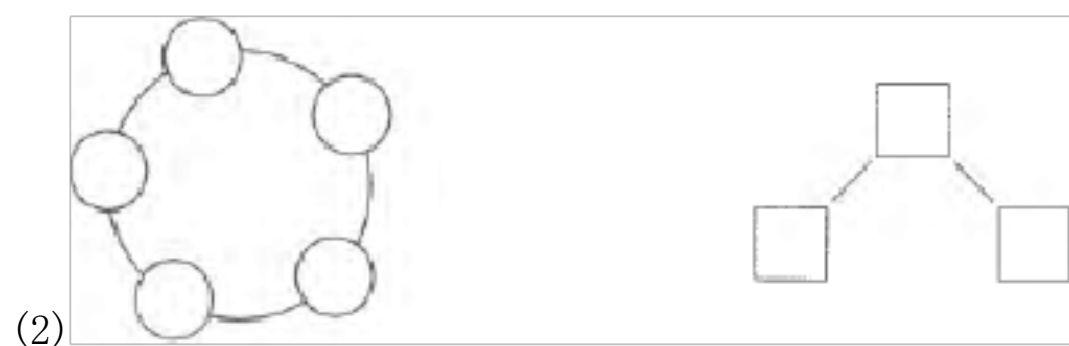
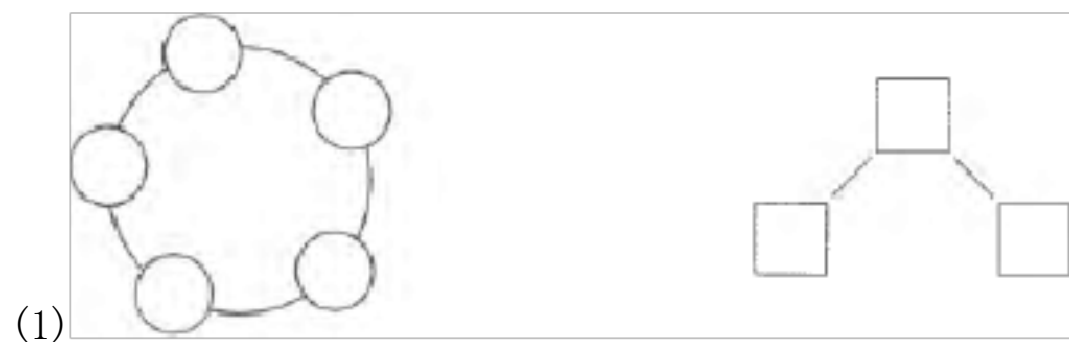
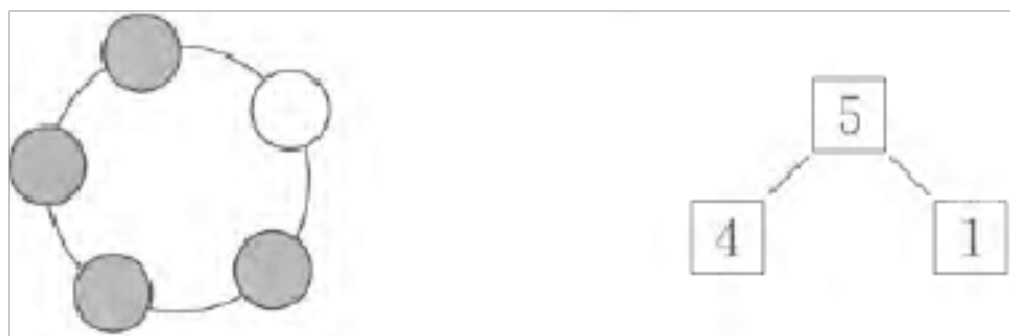
例 2.

把上下两行中的图形数量合起来是5的连起来。



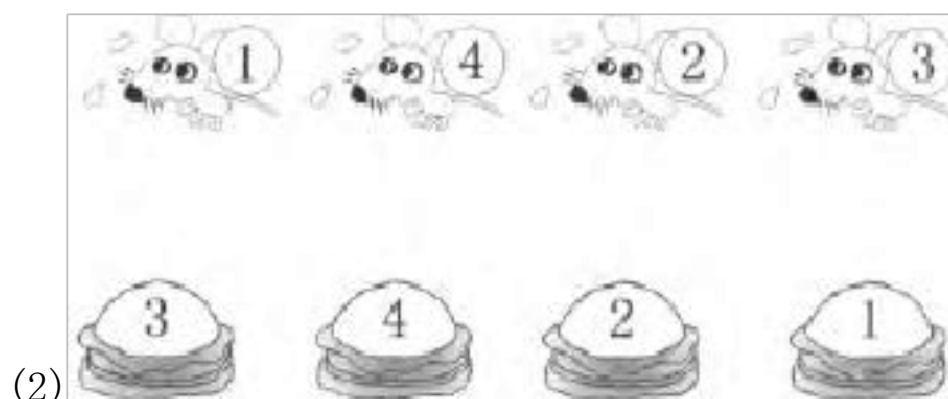
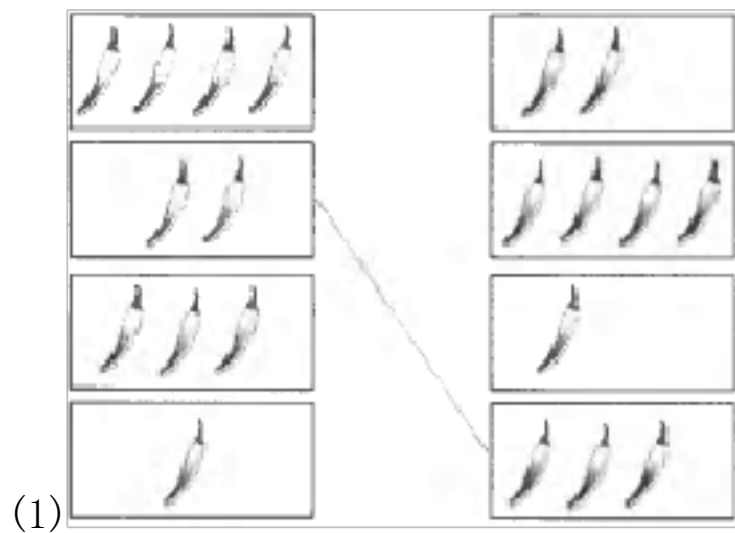
**例 3.**

填一填，涂一涂。



**例 4.**

把合起来是5的连起来。



例 5.

把左右两边能组成 5 的连起来。



0 的认识与书写

1. 在表示物体个数时，0 表示一个物体也没有
2. 0 不仅表示没有，像 1,2 一样，在不同的情境中有不同的含义。



**例 1.**

你还知道 0 的哪些含义？说说看。

例：0 可以表示起点，还可以表示一个也没有。

,



认识 6~10 各数

1、各数的书写要点，

(1) 6 的书写要点：从右下起笔往左下角写，再在下半个格画一个圆

(2) 7 的书写要点：从左上角起笔往右上角写平，再往上半格的中间拉

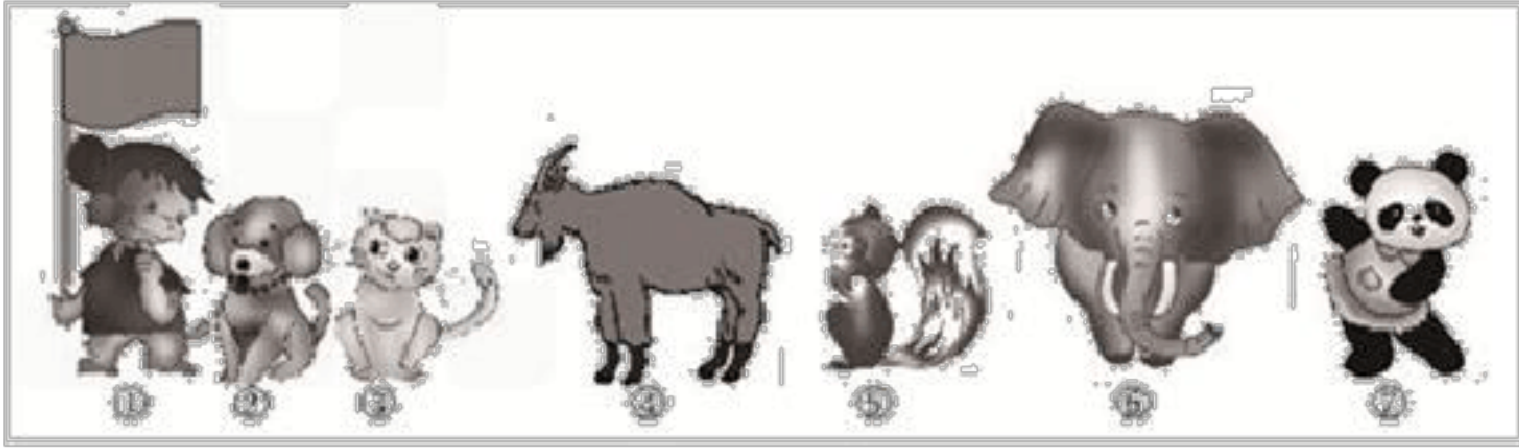
(3) 8 的书写要点：从右上格起笔，先写一个拼音“S”，再往右上格写

(4) 9 的书写要点：像拼音字母“q”一样，但是这一竖要向左边斜一点



**例 1.**

小动物排队。



(1) 排在最前面的是 ( ) 号, 排在最后的是 ( ) 号。



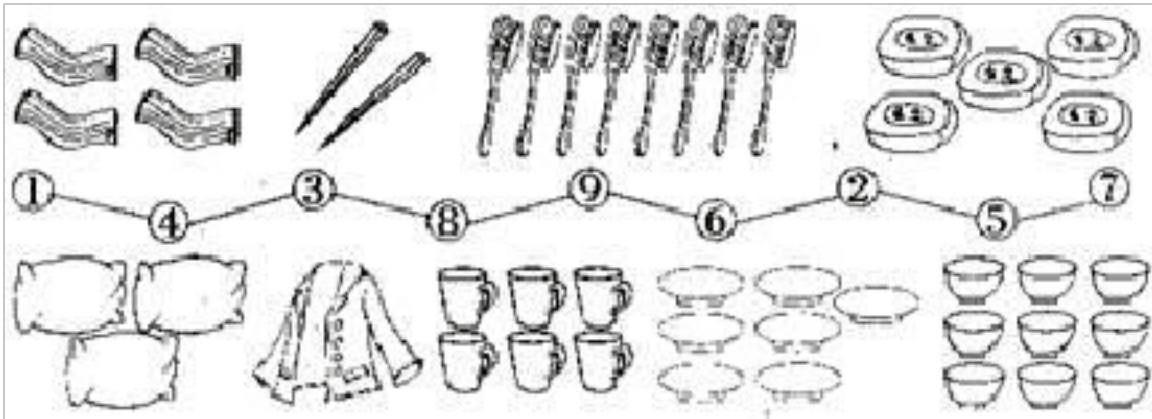
(2) 排在第 ( ) , 它前面有 ( ) 个小动物, 后面有 ( ) 个。



(3) 在 的 ( ) 面, 这一排一共有 ( ) 个小动物。

### 例 2.

找朋友。



快乐的午餐



知识讲解

比一比

1. 比较两个物体数量用时, 用一一对应的方法
2. 最多、最少、同样多的含义



例题精讲









## 快乐的午餐

### 例 1.

(易错题) 比一比, 填一填。



- (1) 从第一行拿走\_\_\_\_\_支 , 两行  同样多。
- (2) 给第二行添上\_\_\_\_\_支 , 两行  同样多。
- (3) 从第一行移\_\_\_\_\_支  到第二行, 两行  同样多。

### 例 2.

小动物们做同样多的口算题, 谁做对的最多? 画“√”。



## 动物乐园



## 知识讲解

“=” “>” “<” 的认识与书写

同样多的用“=”，大数在前，小数在后，用大于符号“>”，大数在后，小数在前，用小于号“<”。



## 例题精讲





## 动物乐园

### 例 1.

在 5、7、0、10、8、4 这几个数中，最大的是（ ），最小的是（ ），把这些数从大到小排列：

（ ） < （ ） < （ ） < （ ） < （ ） < （ ）。

### 例 2.

把下面各数按要求排一排。

275183460

（ ） > （ ） > （ ） > （ ） > （ ） > （ ） > （ ） > （ ） > （ ）

### 例 3.

在□里填“=”、“>”、“<”。

7□6

7□8

8□8

8□5

0□1



## 当堂练习

### 单选题

### 练习 1.

一筐鸡蛋，2 个 2 个地数、3 个 3 个地数、4 个 4 个地数、5 个 5 个地数，都正好数完而没有剩余，这筐鸡蛋最少有（ ）个。

A. 30

B. 60

C. 120

D. 90

### 练习 2.

下面四个数都是五位数，其中 F=0，M 是一位自然数。那么一定能被 3 和 5 整除的数是

)。

A. MMMFM

B. MFMFM

C. MFFMF

D. MFMMF

**练习 3.**

用 0, 1, 5 三个数字组成能被 3 整除的三位数, 一共可组成 ( )。

A. 6 个

B. 5 个

C. 4 个

**练习 4.**

古希腊认为: 如果一个数恰好等于它的所有因数 (本身除外) 相加之和, 那么这个数就是“完全数”。例如: 6 有四个因数 1、2、3、6, 除本身 6 以外, 还有 1、2、3 三个因数。

$6=1+2+3$ , 恰好是所有因数之和, 所以 6 就是“完全数”。下面的数中是“完全数”的是 ( )。

A. 12

B. 28

C. 36

**练习 5.**

一个等腰三角形的周长是 56cm, 其中两条边的长度比是 3:2, 这个三角形腰的长度是 ( ) cm。

A. 22.4 或 33.6

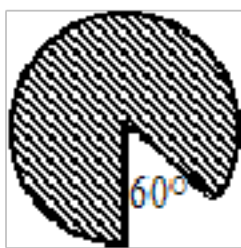
B. 24

C. 21

D. 16 或 21

**练习 6.**

已知圆的直径是 2 厘米, 阴影部分的周长是 ( ) 厘米。



A.

B.  $\frac{5}{3}\pi$

C.  $\frac{5}{6}\pi + 2$

D.  $\frac{5}{3}\pi + 2$

**练习 7.**

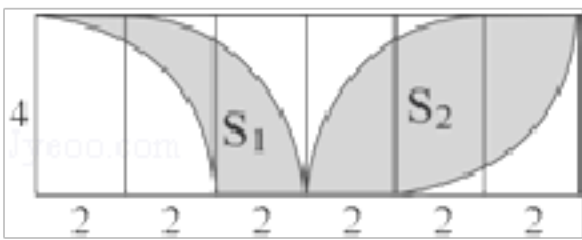
如图, 有一个半径为 1 厘米的小圆环, 沿着边长是 4.71 厘米的正方形外侧作无滑动移动。当小圆环绕正方形滚动一周后, 回到原来的位置时, 小圆环自转的圈数是 ( ) 圈。



- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| A. 3 | B. 4 | C. 5 | D. 7 |
|------|------|------|------|

**练习 8.**

如图中阴影部分的周长是（取 3.14）…（ ）



- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| A. 25.12 | B. 29.12 | C. 33.12 | D. 37.12 |
|----------|----------|----------|----------|

**练习 9.**

周长相等的圆、正方形和长方形，（ ）的面积最大。

- |        |        |      |
|--------|--------|------|
| A. 正方形 | B. 长方形 | C. 圆 |
|--------|--------|------|

**练习 10.**

一项工程甲、乙合作完成了全工程的  $\frac{7}{10}$ ，剩下的由甲单独完成，甲一共做了  $10\frac{1}{2}$  天，这项工程由甲单独做需 15 天，如果由乙单独做，需（ ）天。

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| A. 18 | B. 19 | C. 20 | D. 21 |
|-------|-------|-------|-------|

**练习 11.**

两个因数都是 7 的算式是（ ）

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| A. $7 \div 7 = 1$    | B. $7 \div 1 = 7$ |
| C. $7 \times 7 = 49$ |                   |

**练习 12.**

$24 \div 3 = 8$  中，24 叫做（ ）

A	B. 被除数	C. 乘数	D. D、
---	--------	-------	-------

练习 13.

李强用毛笔每分钟写 6 个字，康华 5 分钟写 30 个字。比一比（ ）

A. 李强写得快些	B. 康华写得快些
C. 李强和康华写得一样快	

练习 14.

从 63 里面连续减 9，减（ ）次结果是 0。

A. 7	B. 8	C. 9
------	------	------

练习 15.

从 63 中连续减去 9，减（ ）次才能使结果等于 0。

A. 54	B. 7	C. 72
-------	------	-------

练习 16.

64  $\div$  8 的得数是（ ）。

A. 6	B. 7	C. 8
------	------	------

练习 17.

除号是三百多年前一个（ ）人首先使用的。

A. 瑞士	B. 英国	C. 中国	D. 美国
-------	-------	-------	-------

练习 18.

得数不是 8 的算式是（ ）

A. $24 \div 3$	B. $8 \times$	C. $6 \div 2$
----------------	---------------	---------------

练习 19.

计算  $54 \div 9 =$ （ ），想（ ）的乘法口诀。

A. 7	B. 9	C. 5
------	------	------

练习 20.

,商最小的是( )。

A.  $36 \div 4$

B.  $9 \div 9$

C.  $56 \div 7$

练习 21.

根据七七四十九这句口诀可以写( )道算式。

A. 2

B. 3

C. 4

练习 22.

计算  $21+14 \div 7$  时,先算( )。

A.  $21+14$

B.  $14 \div 7$

练习 23.

计算  $54 \div 6+3$  时,应先算( )

A.  $54 \div 6$

B.  $6+3$

C.  $54 \div 3$

练习 24.

$81 \div 9 \div 9 = \Delta$ ,  $\Delta$ 是( )。

A. 0

B. 9

C. 1

D. 18

练习 25.

下列算式中,不是先算乘法的是( )。

A.  $64 \div 8 \times 3$

B.  $8 \times 4 - 12$

C.  $3+2 \times 9$

练习 26.

下列算式中,小括号可以省略的是( )。

A.  $(35+37) \div 8$

B.  $(7 \times 4) + 12$

C.  $(3+2) \times 9$

练习 27.

把 42 张卡片分给强强和他的 6 个朋友,平均每个人分到( )张。

A. 6

B. 7

C. 8

28.

要使  $6 \times (\quad) = 48$ ,  $\square$  里应填  $(\quad)$ 。

A. 8

B. 2

C. 3

练习 29.

被除数是 35, 除数是  $15-8$ , 写成一个综合算式是  $(\quad)$ 。

A.  $35 - (15-8)$

B.  $35 \div 15-8$

C.  $35 \div (15-8)$

练习 30.

把 “ $15+5=20$ ,  $20 \div 5=4$ ” 合并成一个综合算式, 正确的是  $(\quad)$ 。

A.  $15+5 \div 5$

B.  $(15+5) \div 5$

C.  $15 \div 5+5$

练习 31.

下面算式中与  $12 \div 3 \times 2$  结果一样的算式是  $(\quad)$ 。

A.  $12 \div 3 \times 2$

B.  $12 \div 2 \times 3$

C.  $12 \div (3 \times 2)$

练习 32.

下面  $(\quad)$  的计算是正确的。

A.  $42-28+2=42-30=12$

B.  $4 \times 9 \div 6=36 \div 6=6$

C.  $18+27 \div 9=45 \div 9=5$

练习 33.

把  $17+8=25$  和  $25 \div 5=5$  合并成一个综合算式, 正确的是  $(\quad)$ 。

A.  $17+8 \div 5$

B.  $(17+8) \div 5$

C.  $17+25 \div 5$

34.

要使  $6 \times (\quad) = 48$ ,  $\square$  里应填  $(\quad)$ 。

A. 8	B. 2	C. 3
------	------	------

练习 35.

把“ $15+5=20$ ,  $20 \div 5=4$ ”合并成一个综合算式, 正确的是  $(\quad)$ 。

A. $15+5 \div 5$	B. $(15+5) \div 5$
C. $15 \div 5+5$	

练习 36.

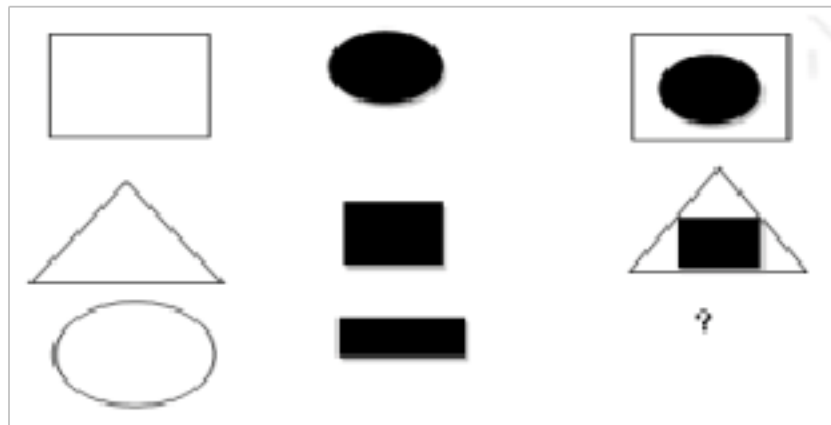
下面算式中与  $12 \div 3 \div 2$  结果一样的算式是  $(\quad)$ 。

A. $12 \div 3 \times 2$	B. $12 \div 2 \times 3$
C. $12 \div (3 \times 2)$	

填空题

练习 1.

拓展题。



请问? 处的图形应该是\_\_\_\_\_。

练习 2.

每份分的苹果一样多, 可以怎样分? 填一填。(最少分成 2 份, 每份个数大于 1)

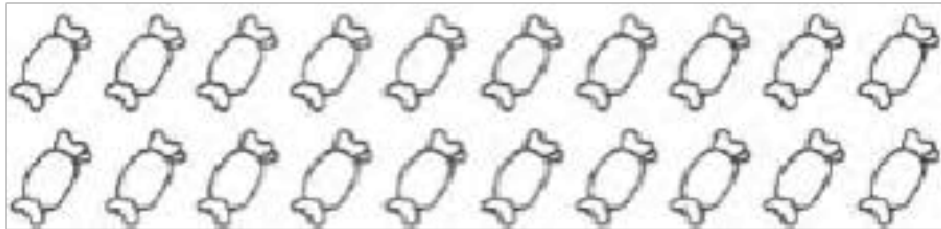
	每份个数			
	分的份数			

### 练习 3.

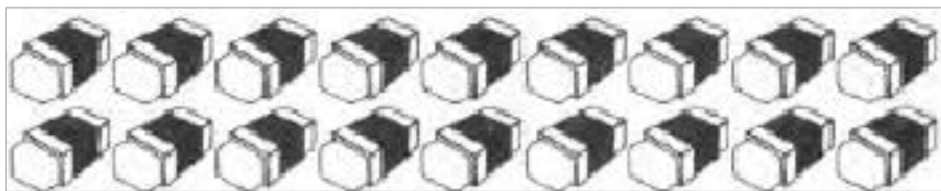
二(1)班的四个小组在“寻宝”的活动中得到了许多物品,请你帮他们分一分,圈一圈,填一填。

组别	第一小组	第二小组	第三小组	第四小组
人数	4	6	5	3

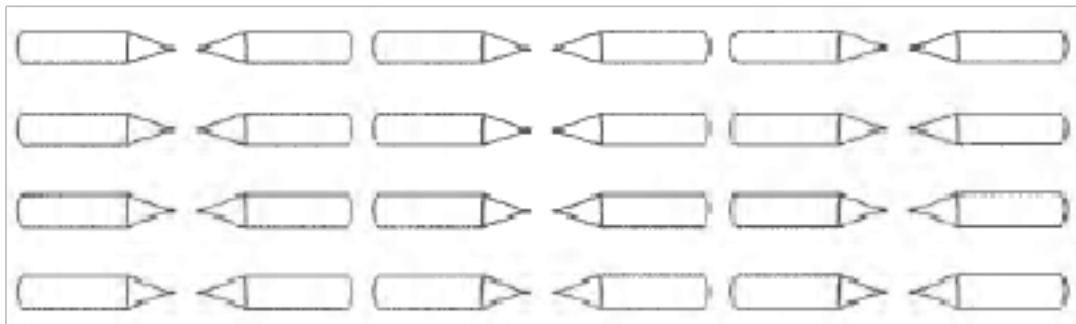
(1) 把糖平均分给第三小组的同学,每人可以分( )颗。



(2) 把橡皮平均分给第四小组的同学,每人可以分( )块。



(3) 把铅笔平均分给第一小组的同学,每人可以分( )支。



### 练习 4.

读儿歌,算一算。

国庆节,喜盈盈,公园门上挂彩灯。红、黄、蓝、白、绿,交替亮晶晶。总数整三十,每种颜色彩灯各几盏?



列式: \_\_\_\_\_

答: 红彩灯有 \_\_\_\_\_ 盏, 黄彩灯有 \_\_\_\_\_ 盏, 蓝彩灯有 \_\_\_\_\_ 盏, 白彩灯有 \_\_\_\_\_ 盏, 绿彩灯有 \_\_\_\_\_ 盏。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/306113055115010133>