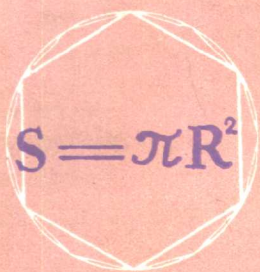


J I H E

初级中学课本

几 何

第 二 册



人民教育出版社

(京)新登字 113 号

初级中学课本

几 何

第 册

人民教育出版社数学室编

\*

人民教育出版社出版

北京出版社重印

北京市新华书店发行

北京新华印刷厂印刷

\*

开本787×1092 1/32 印张6.25 字数106 000

1989年12月第2版 1994年6月第5次印刷

印数 1—148 800

ISBN 7-107-00325-9

---

G·528 (课) 定价: 1.70 元

## 说 明

一、初级中学课本《几何》是在中小学通用教材数学编写组编写的全日制十年制学校初中课本(试用本)《数学》第三至六册中的几何部分的基础上,吸收了几年来各地在试用中的一些经验和意见编写而成的。

二、本书内容包括:相似形;圆;视图(其中相似形中的位似图形和视图等内容为选学内容)。供初中三年级使用,每周三课时。

三、本书的题目共分三类:练习、习题、参考题。

1. 练习 课内练习使用。
2. 习题 课内、课外选用。
3. 复习参考题 供每章复习选用。

四、本书由人民教育出版社数学室编写,参加编写工作的有鲍琬、李慧君、许缦阁等。全书由张孝达、孙福元校订。

# 目 录

第六章 相似形.....	1
一 比例线段.....	1
二 相似三角形.....	26
•三 位似图形.....	53
第七章 圆.....	70
一 圆的有关性质.....	70
二 直线和圆的位置关系.....	97
三 圆和圆的位置关系.....	117
四 正多边形和圆.....	136
五 点的轨迹.....	149
附录 圆周长和圆面积.....	167
*第八章 视图.....	171
附录.....	196

## 第六章 相似形

### 一 比例线段

#### 6.1 比例

前面，我们学习了全等图形。两个全等图形的形状相同，大小也相同，它们能够完全重合。我们还常见到这样的一些图形，如国旗上的大五角星和小五角星，图 6-1 中我们伟大祖国的两幅大小不同的地图。这些图形大小虽然不同，但形状却是相同的。

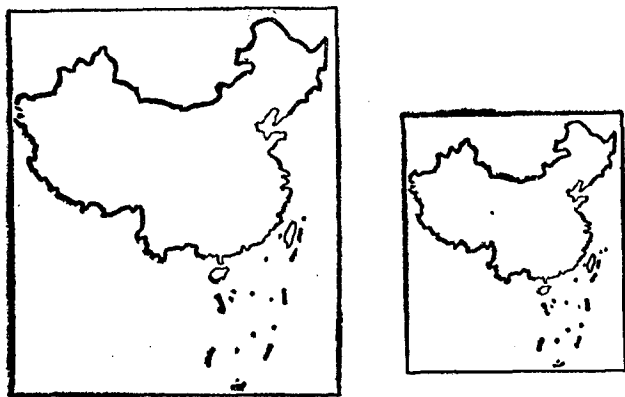


图 6-1

（为了研究这些形状相同的图形之间的关系，我们

需要先研究比例和比例线段。

在小学里，我们学过比例，就是两个比相等的式子。如

$$\frac{80}{2} = \frac{240}{6} \quad \text{或} \quad 80:2 = 240:6.$$

如果用字母来表示数，那么比例可以写成如下的形式(只研究所有的字母都不等于零的情形)：

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{或} \quad a:b = c:d.$$

在比例中， $a$ 、 $d$ 叫做比例外项， $b$ 、 $c$ 叫做比例内项， $d$ 叫做 $a$ 、 $b$ 、 $c$ 的第四比例项。如果比例中两个比例内项相等，即比例为

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} \quad \text{或} \quad a:b = b:c$$

时，我们把 $b$ 叫做 $a$ 和 $c$ 的比例中项。

在比例 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ 的两边同乘以 $bd$ ，得到

$$ad = bc.$$

这个推理步骤就是：

$$\because \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d},$$

$$\therefore \quad ad = bc.$$

为了简明，可以把这个推理步骤写成：

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \implies ad = bc.$$

①

符号“ $\implies$ ”读作“推出”。

在等式  $ad = bc$  的两边同除以  $bd$ , 又得到  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ,

即

$$ad = bc \implies \frac{a}{b} = \frac{c}{d}. \quad (2)$$

①、②式合起来表明  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  与  $ad = bc$  可以互相推出, 它是比例的基本性质。

### 比例的性质定理

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \iff ad = bc.$$

符号“ $\iff$ ”读作“等价于”。它表示从左端可以推出右端, 并且从右端也可以推出左端。

推论  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c} \iff b^2 = ac.$

根据比例的性质定理, 一个比例可以得出多种不同的比例变形。例如,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \implies ad = bc \implies bc = ad \implies \frac{b}{a} = \frac{d}{c}.$$

由于  $ad = bc$  可以写成  $bc = ad$ ,  $ad = cb$ ,  $cb = da$ ,  
…等七种形式, 所以由  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  又可以得出  $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$ ,

$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ ,  $\frac{c}{d} = \frac{a}{b}$ , …等七种不同的形式。

例1 依据下列各式, 求  $a:b$ :

$$(1) 3a=4b; \quad (2) \frac{a}{5}=\frac{b}{7}.$$

解: (1)  $3a=4b \Rightarrow \frac{a}{b}=\frac{4}{3}$ ;

$$(2) \frac{a}{5}=\frac{b}{7} \Rightarrow \frac{a}{b}=\frac{5}{7}.$$

下面, 我们再学习比例的两个重要性质:

### 1. 合比性质

$$\frac{a}{b}=\frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a \pm b}{b}=\frac{c \pm d}{d}.$$

证明:  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{b} \pm 1 = \frac{c}{d} \pm 1$   
 $\Rightarrow \frac{a \pm b}{b} = \frac{c \pm d}{d}.$

### 2. 等比性质

$$\frac{a}{b}=\frac{c}{d}=\dots=\frac{m}{n} \quad (b+d+\dots+n \neq 0)$$

$$\Rightarrow \frac{a+c+\dots+m}{b+d+\dots+n} = \frac{a}{b}.$$

证明: 设  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}=\dots=\frac{m}{n}=k$ , 那么  $a=bk$ ,

$$c=dk, \dots, m=nk.$$

$$\frac{a+c+\dots+m}{b+d+\dots+n} = \frac{bk+dk+\dots+nk}{b+d+\dots+n}$$



$$= \frac{(b+d+\cdots+n)k}{b+d+\cdots+n} = k = \frac{a}{b}.$$

例2 (1) 已知:  $\frac{a-b}{b} = \frac{3}{8}$ . 求证:  $\frac{a}{b} = \frac{11}{8}$ ;

(2) 已知:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  ( $b \pm d \neq 0$ ). 求证:  $\frac{a+c}{a-c} = \frac{b+d}{b-d}$

证明: (1)  $\frac{a-b}{b} = \frac{3}{8} \Rightarrow \frac{a-b+b}{b} = \frac{3+8}{8}$   
 $\Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{11}{8};$

(2)  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} \\ \frac{a-c}{b-d} = \frac{a}{b} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$   
 $\Rightarrow \frac{a+c}{a-c} = \frac{b+d}{b-d}.$

例3 已知:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = 3$ ,  $b+d+f=4$ . 求  $a+c+e$ .

解:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = 3 \Rightarrow \frac{a+c+e}{b+d+f} = 3$   
 $\Rightarrow \left. \begin{array}{l} a+c+e = 3(b+d+f) \\ b+d+f = 4 \end{array} \right\}$   
 $\Rightarrow a+c+e = 3 \times 4 = 12.$

## 练习

1. 求下列各式中的  $x$ :

(1)  $4:x=3:5$ ;                      (2)  $(x+2):x=11:9$ ;

(3)  $3:x=x:12$ ;                      (4)  $1:x=x:(1-x)$ .

2. 已知:  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$ . 写出其他七个比例式, 并指出其中哪些是

以  $a$  和  $d$  为外项, 以  $b$  和  $c$  为内项的比例式, 哪些是以  $b$  和  $c$  为外项, 以  $a$  和  $d$  为内项的比例式.

3. 从下列各式求  $x:y$ :

(1)  $3y=4x$ ;                      (2)  $3:2=y:x$ ;

(3)  $7:x=4:y$ ;                      (4)  $m:y=n:x$ ;

(5)  $(x+y):y=8:3$ ; (6)  $(x-y):y=1:2$ .

4. 已知  $h$  是  $e$ 、 $f$ 、 $g$  的第四比例项, 写出比例式.)

5. 已知:  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}=\frac{e}{f}=\frac{5}{7}$ . 求  $\frac{2a-c+7e}{2b-d+7f}$ .

6. (口答)

(1)  $\frac{a}{b}$  是不是等于  $\frac{a^2}{b^2}$ ? 为什么?

(2) 从  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$  能不能得出  $\frac{a^2}{b^2}=\frac{c^2}{d^2}$ ? 为什么?

7. 从下面两个比例可以推出什么结果:

(1)  $b:a=c:b$ ;

(2)  $b:a=b:c$ .

## 6.2 比例线段

我们先来研究两条线段的比。

在同一单位下，两条线段长度的比叫做这两条线段的比。两条线段  $AB$ 、 $CD$  的比值为  $k$  时，可以记作：

$$\frac{AB}{CD} = k \quad \text{或} \quad AB:CD = k.$$

因为线段的长度是一个正量，所以两条线段的比值一定是正数。例如，课本的封面相邻两边  $a$ 、 $b$  的长度分别是 18.5 cm 和 13 cm，那么

$$\frac{a}{b} = \frac{18.5}{13} = \frac{37}{26} \quad \text{或} \quad a:b = 18.5:13 = \frac{37}{26}.$$

如果改用米、毫米作为线段的长度单位，那么

$$a:b = 0.185:0.130 = \frac{37}{26};$$

$$a:b = 185:130 = \frac{37}{26}.$$

由此可知：两条线段的比值与所采用的长度单位没有关系。因此，下面讨论线段的比时，一般不指明长度单位。但如果遇到给出的线段长度使用不同的单位时，要先化成同一单位。

如图 6-2，分别度量两个矩形的长  $a$  和  $b$ ，宽  $c$  和  $d$ ，得

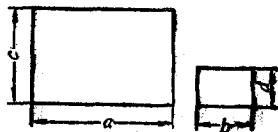


图 6-2

$$a = 3 \text{ cm}, b = 12 \text{ mm}, c = 2 \text{ cm}, d = 8 \text{ mm}.$$

改成用 mm 为单位, 得  $a = 30 \text{ mm}, c = 20 \text{ mm}$ . 可得

$$\frac{a}{b} = \frac{30}{12} = 2.5, \quad \frac{c}{d} = \frac{20}{8} = 2.5.$$

于是得

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{或} \quad a:b = c:d.$$

在四条线段  $a, b, c, d$  中, 如果  $a$  和  $b$  的比等于  $c$  和  $d$  的比, 那么, 这四条线段叫做**成比例线段**或简称**比例线段**.

**例 1** 两地的实际距离是 250 m, 画在地图上的距离(图距)是 5 cm, 图距与实际距离的比(0.05:250)就是比例尺  $\left(\frac{1}{5000}\right)$ . 在这样的地图上, 图距  $a = 8 \text{ cm}$  的两地  $A, B$ , 实际距离是多少米?

**解:** 根据题意

$$\frac{a}{AB} = \frac{1}{5000},$$

$$\therefore AB = 5000a = 40000(\text{cm}) = 400(\text{m}).$$

**答:**  $A, B$  两地的实际距离是 400 米.

**例 2** 已知线段  $AB = l$ ,  $C$  是  $AB$  上的一点(图 6-3), 且  $AC$  是  $AB$  和  $BC$  的比例中项. 求  $AC$  的长.

**解:** 设  $AC = x$ , 那么

$$BC = AB - AC = l - x.$$



图 6-3

因为  $AC$  是  $AB$  和  $BC$  的比例中项, 得

$$x^2 = l(l-x),$$

$$x^2 + lx - l^2 = 0.$$

解得 
$$x = \frac{-l \pm \sqrt{l^2 + 4l^2}}{2},$$

$$x_1 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}l, \quad x_2 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}l \quad (\text{不合题意}).$$

$$\text{即 } AC = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}l \approx 0.618l.$$

把一条线段( $AB$ )分成两条线段, 使其中较大的线段( $AC$ )是原线段( $AB$ )与较小的线段( $BC$ )的比例中项, 叫做把这条线段黄金分割.

在一条线段  $AB$  上截取这条线段的 0.618 倍得点  $C$ , 点  $C$  就是线段  $AB$  的黄金分割点(近似). 我们也可以根据勾股定理, 利用尺规作图作出  $\sqrt{\left(\frac{l}{2}\right)^2 + l^2}$ , 再作出一条线段的黄金分割点. 作法如下:

1. 过点  $B$  作  $BD \perp AB$ , 使  $BD = \frac{1}{2}AB$  (图 6-4).

2. 连结  $AD$ , 在  $AD$  上截

取  $DE = DB$ .

3. 在  $AB$  上截取  $AC = AE$ .

点  $C$  就是所求的黄金分割点.

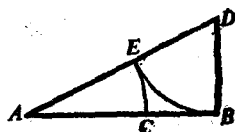
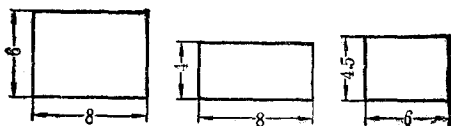


图 6-4

$$\begin{aligned}
 \text{这是因为, } AC &= AE = AD - \frac{AB}{2} \\
 &= \sqrt{AB^2 + \left(\frac{AB}{2}\right)^2} - \frac{AB}{2} \\
 &= \frac{\sqrt{5} AB}{2} - \frac{AB}{2} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} AB.
 \end{aligned}$$

### 练习

1. 延长线段  $AB$  到  $C$ , 使  $BC = AB$ . 求  
(1)  $AC:AB$ ; (2)  $AB:BC$ ; (3)  $AC:BC$ .
2. 求正方形的对角线和它的一边的比值:  
(1) 用根式表示; (2) 精确到 0.1; (3) 精确到 0.001.
3. (口答) 如图所示的三个矩形中, 哪两个矩形的长和宽是成比例的线段?

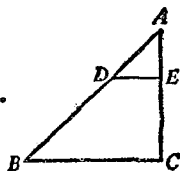


(第 3 题)

4. 已知: 线段  $a = \frac{1}{7}$  cm,  $b = 4$  cm,  
 $c = 28\sqrt{2}$  cm. 求  $a, b, c$  的第四比例项.

5. 已知: 如图,  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ ,  $AD = 15$ ,

$AB = 40$ ,  $AC = 28$ , 求  $AE$  的长.



(第 5 题)

## 习题十九

1. 烟囱高 30 米, 影长 20 米; 竿高 1.5 米, 影长 1 米. 物高与影长成比例吗?
2. (1) 求等腰直角三角形的直角边与斜边的比;  
(2) 求正三角形的高与边长的比.
3. 把下列各式写成比例的形式:

$$(1) mn=pq; \quad (2) a^2=bc; \quad (3) x=\frac{bc}{a}.$$

4. 已知  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$ .

(1) 用  $b, c, d$  表示  $a$ ;      (2) 用  $a, c, d$  表示  $b$ .

5. 图纸上画出的某个零件的长是 32 毫米, 如果比例尺是 1:20, 这个零件实际的长是多少? 如果比例尺是 5:1 呢?
6. 在相同时刻的物高与影长成比例. 如果某建筑物在地面上的影长为 50 米, 同时, 高为 1.5 米的测竿的影长为 2.5 米, 那么建筑物的高是多少米?
7. 在两个比例式  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$  和  $\frac{a'}{b'}=\frac{c'}{d'}$  中, 如果  $a=a', b=b', c=c'$ , 那么  $d$  和  $d'$  是不是相等? 为什么?

8. 已知:  $\frac{x}{2}=\frac{y}{3}=\frac{z}{4}$ . 求

$$(1) \frac{x+y+z}{x}; \quad (2) \frac{x+y+z}{x+y-z}; \quad (3) \frac{y+z-x}{z+x-y}.$$

9. 已知:  $x:y:z=3:4:5, x+y-z=6$ . 求  $x, y$  和  $z$ .

(注:  $x:y:z=3:4:5$  是  $x:3=y:4=z:5$  的另一种写

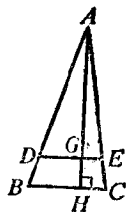
法.)

10. (1) 求证:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$

(2) 求证:  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{a+b} = \frac{c}{c+d}$

11. 如图,  $\triangle ABC$  中,  $DE \parallel BC$ ,  $AH \perp BC$ ,  $AH$  交

$DE$  于点  $G$ . 已知:  $\frac{AG}{DE} = \frac{AH}{BC}$ , 且  $DE = 12$ ,



$BC = 15$ ,  $GH = 6$ . 求高  $AH$ .

(第 11 题)

12. (1) 已知:  $a = 4$  厘米,  $b = 6$  厘米,  $c = 3$  厘米. 求  $a, b, c$  的第四比例项  $d$ ;

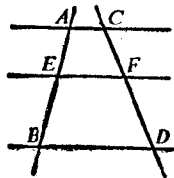
(2) 已知:  $a = 2.4$  厘米,  $c = 5.4$  厘米. 求  $a$  和  $c$  的比例中项  $b$ ;

(3) 已知: 线段  $a = 1$ ,  $b = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ ,  $c = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$ . 求证:

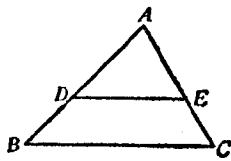
线段  $b$  是  $a, c$  的比例中项.

13. 已知: 如图,  $\frac{AE}{EB} = \frac{CF}{FD}$ . 依据比例的性质证明:

(1)  $\frac{AE}{CF} = \frac{EB}{FD}$ ; (2)  $\frac{AB}{EB} = \frac{CD}{FD}$ ; (3)  $\frac{AB}{CD} = \frac{AE}{CF}$ .



(第 13 题)



(第 14 题)

14. 已知: 如图,  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} = \frac{3}{2}$ .

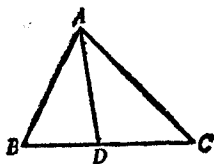


求  $\frac{AB}{DB}, \frac{EC}{AE}, \frac{AB}{AD}, \frac{EC}{AC}$ .

15. 已知: 如图,  $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$ ,

$AB = 2.8$  厘米,  $BC = 3.6$  厘米,

$AC = 3.5$  厘米. 求  $BD, DC$ .



(第15题)

16. 已知: 在四边形  $ABCD$  和  $A'B'C'D'$  中,

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \frac{DA}{D'A'} = \frac{2}{3},$$

$$AB + BC + CD + DA = 13.6 \text{ 厘米.}$$

求  $A'B' + B'C' + C'D' + D'A'$ .

### 6.3 平行线分线段成比例定理

在四边形一章里, 我们学过平行线等分线段定理. 如图 6-5,  $l_1 \parallel l_2 \parallel l_3$ , 如果  $AB = BC$ , 那么  $DE = EF$ .

由于  $\frac{AB}{BC} = 1, \frac{DE}{EF} = 1$ ,

我们可得比例:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}.$$

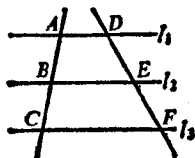


图 6-5

这就是说, 平行线等分线段时, 分得的线段成比例.

下面我们来研究平行线不等分线段的情形. 如图 6-6,  $l_1 \parallel l_2 \parallel l_3$ , 如果  $AB \neq BC$ , 那么四条线段  $AB,$