

义务教育课程标准实验教科书

经全国中小学教材审定委员会2001年初审通过

# 数学

初中二年级(八年级)(上)

主编 王建磐



华东师范大学出版社



THE FUTURE OF DESIGN

THE  
FUTURE  
OF  
DESIGN

经全国中小学教材审定委员会 2001年初审通过

义务教育课程标准实验教科书

SHUXUE

◎主 编 王建磐  
◎副主编 王继延  
唐复苏

# 数学

初中二年级（八年级）（上）

华东师范大学出版社

经全国中小学教材审定委员会 2001年初审通过  
义务教育课程标准实验教科书

## **数学初中二年级（八年级）（上）**

责任编辑 倪 明 李文革

特约编辑 程丽明

封面设计 卢晓红

版式设计 黄惠敏

出版发行 华东师范大学出版社

市场部 电话 021-62865537

传真 021-62860410

社 址 上海市中山北路 3663 号

邮 编 200062

<http://www.ecnupress.com.cn>

照 排 南京展望文化发展有限公司

印 刷 者 宜兴德胜印刷有限公司

开 本 787×1092 16 开

印 张 8.5

字 数 127 千字

版 次 2003 年 6 月第二版

印 次 2004 年 7 月第十次

印 数 409 843—439 720

书 号 ISBN 7-5617-2902-2 /G · 1441

定 价 6.30 元

**出 版 人 朱杰人**

(如发现本版图书有质量问题, 请寄回本社市场部调换或电话 021-62865537 联系)

## 数学教材编写组

顾 问 张奠宙 唐瑞芬

主 编 王建磐

副 主 编 王继延 唐复苏

本册编写人员 (按姓氏笔画排序)

王继延 李 宏 李 俊

吴中才 沈 加 忻重义

陈旭东 唐复苏 程 靖

樊亚东

# 致亲爱的读者

欢迎你，我们的小伙伴。

你现在拿到的是，按照新世纪对青少年的要求，依据国家《基础教育课程改革纲要》与国家义务教育阶段《数学课程标准》，为你们提供的初中阶段数学教材六册中的第三本。

这本书与初中一年级的数学教科书一样，从你所熟悉的情境入手，展开最基本的、丰富多彩的数学内容，穿插一些阅读材料，提供一些让你思考、实践与自主探索的栏目。程度不一的习题，应用性、探索性和开放性的各种形式的问题及课题学习等都为你创造了一个充分展示你的聪明才智与数学能力的机会。

现在，请你翻开这本书，与我们一起继续漫游数学世界，结识更多、更具魅力的数学朋友。

首先，我们在“平移与旋转”和“平行四边形”这两章的内容里，会遇见一些小学里已经认识的老朋友，也会结识许多新朋友，你对他们的面貌特征会有更深刻的理解，你将进一步学会说理，用数学语言表达你的见解，解决一些有关图形的度量问题。生活中充满着由对称、平移与旋转等变换产生的奇妙图形，你会发现许多问题中隐含着不少数学奥秘与一般规律。那些数学奥秘会给你带来不少启示，你会学到更多的数学道理，你一定可以画出更为奇特的图案。

由等式到不等式是一个大转变，生活中有许多不相等的关系。做实验用的天平、儿童乐园里的跷跷板等都给我们一种等式、不等式的直观形象。“一元一次不等式”使你学会解决一些不等问题，找到适合某些不等关系的数值。

# 致亲爱的读者

在初中一年级，我们已经学会进行整式的加减，现在要学习的是“整式的乘法”，这是今后数、式运算的主要基础。练好数学基本功，打好数学基础，遇到各种各样问题时，就可以变复杂为简单，变不利为有利，简洁合理地使问题得到圆满解决。你将成为解决问题的能手。

最后，“频率与机会”指导你通过实验的方法，用频率估计某些事件发生的机会。你将学会进行数学实验，观察、整理、分析实验所得的数据，正确描述收集到的数据，用数学语言表述你的见解。

我们相信，这本书必定能继续有助你在丰富多彩的数学世界漫游、探索，充分发挥你的想像力与创造力，解决各种各样的问题。

数学世界继续欢迎你，为你敞开着大门。

编 者

# 目 录

## 第 11 章 平移与旋转

§ 11.1 平移 / 2

1. 图形的平移 / 2

2. 平移的特征 / 4

§ 11.2 旋转 / 8

1. 图形的旋转 / 8

2. 旋转的特征 / 11

3. 旋转对称图形 / 13

§ 11.3 中心对称 / 16

阅读材料 古建筑中的旋转对称

——从敦煌洞窟到欧洲教堂 / 23

小结 / 24

复习题 / 25

## 第 12 章 平行四边形

§ 12.1 平行四边形 / 30

1. 平行四边形的特征 / 30

2. 平行四边形的识别 / 34

§ 12.2 几种特殊的平行四边形 / 39

1. 矩形 / 39

2. 菱形 / 41

3. 正方形 / 43

阅读材料 黄金矩形 / 45

§ 12.3 梯形 / 46

阅读材料 四边形的变身术 / 49

小结 / 50

复习题 / 51

# 目录

## 第 13 章 一元一次不等式

§ 13.1 认识不等式 / 54

§ 13.2 解一元一次不等式 / 57

    1. 不等式的解集 / 57

    2. 不等式的简单变形 / 58

    3. 解一元一次不等式 / 61

§ 13.3 一元一次不等式组 / 64

小结 / 68

复习题 / 69

## 第 14 章 整式的乘法

§ 14.1 幂的运算 / 72

    1. 同底数幂的乘法 / 72

    2. 幂的乘方 / 73

    3. 积的乘方 / 74

§ 14.2 整式的乘法 / 76

    1. 单项式与单项式相乘 / 76

    2. 单项式与多项式相乘 / 77

    3. 多项式与多项式相乘 / 78

§ 14.3 乘法公式 / 81

    1. 两数和乘以它们的差 / 81

    2. 两数和的平方 / 83

阅读材料 贾宪三角 / 85

§ 14.4 因式分解 / 87

阅读材料 你会读吗 / 90

小结 / 91

复习题 / 92

课题学习 面积与代数恒等式 / 94

## 第15章 频率与机会

# 目 录

§ 15.1 在实验中寻找规律 / 96

阅读材料 计算机帮我们处理数据 / 101

§ 15.2 用频率估计机会的大小 / 104

1. 钉尖触地的机会 / 104

2. 数字之积为奇数与偶数的机会 / 107

阅读材料 电脑键盘上的字母为何不按  
顺序排列 / 109

§ 15.3 模拟实验 / 110

1. 用替代物模拟实验 / 110

2. 用计算器模拟实验 / 112

小结 / 115

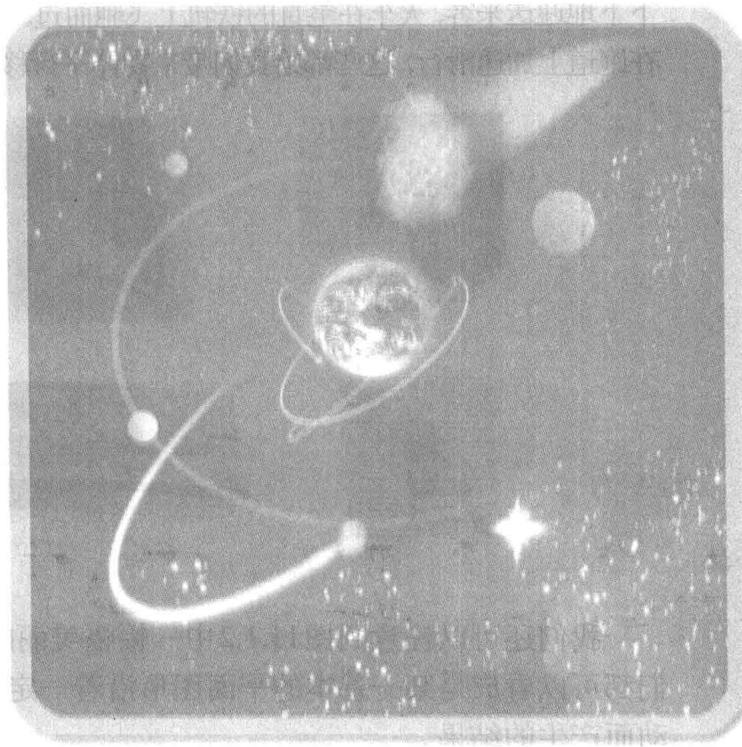
复习题 / 116

课题学习 红灯与绿灯 / 118

随机数表 / 120

# 第十一章 平移与旋转

世界充满着运动，大到天体、星球，小至原子、粒子，其中最简单的主要是平移、旋转及对称等运动。



平移、旋转及对称等  
合成了大千世界许许多  
多千姿百态的运动。

本章将探究在平移与旋转这两种运动与变换下图形发生的变化。

# 11.1 平移

## 1. 图形的平移

在日常生活中，我们经常可以看到如图 11.1.1 所示的一些现象：

滑雪运动员在白茫茫的平坦雪地上滑翔，大楼电梯上上下下地迎送来客，火车在笔直的铁轨上飞驰而过，飞机起飞前在跑道上加速滑行，这些都给我们带来物体平行移动的形象。

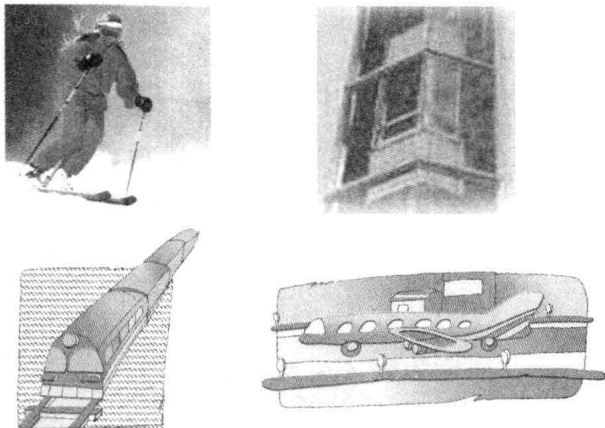


图 11.1.1

我们还可以注意到图 11.1.2 中一幅幅美丽的图案，它们都可以看成是某一基本的平面图形沿着一定的方向移动而产生的结果。

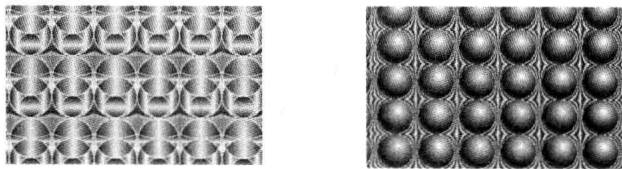


图 11.1.2

这种图形的平行移动，简称为平移 (*translation*)。它由移动的方向和距离所决定。

当我们如图 11.1.3 所示的那样使用直尺与三角尺画平行线时,  $\triangle ABC$  沿着直尺  $PQ$  平移到  $\triangle A'B'C'$ , 就可以画出  $AB$  的平行线  $A'B'$  了.

我们把点  $A$  与点  $A'$  叫做对应点, 把线段  $AB$  与线段  $A'B'$  叫做对应线段,  $\angle A$  与  $\angle A'$  叫做对应角. 此时,

点  $B$  的对应点是点\_\_\_\_\_;

点  $C$  的对应点是点\_\_\_\_\_;

线段  $AC$  的对应线段是线段\_\_\_\_\_;

线段  $BC$  的对应线段是线段\_\_\_\_\_;

$\angle B$  的对应角是\_\_\_\_\_;

$\angle C$  的对应角是\_\_\_\_\_.

$\triangle ABC$  平移的方向就是由点  $B$  到点  $B'$  的方向, 平移的距离就是线段  $BB'$  的长度.

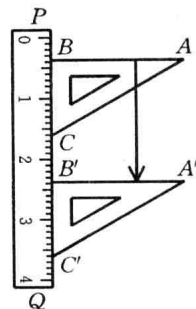


图 11.1.3

### 试一试

在图 11.1.4 中,  $\triangle ABC$  沿着由点  $A$  到点  $A'$  的方向, 平移到  $\triangle A'B'C'$  的位置. 你知道线段  $CA$  的中点  $M$  以及线段  $BC$  上的点  $N$  平移到什么地方去了吗? 请在图上标出它们的对应点  $M'$  和  $N'$  的位置.

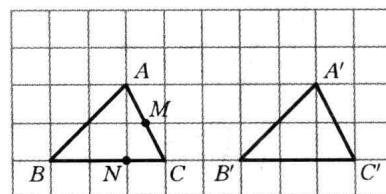
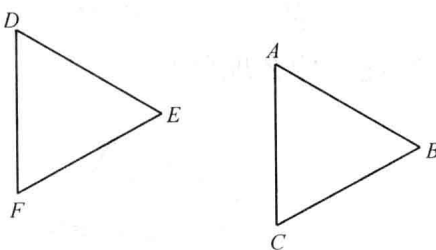


图 11.1.4

### 练习

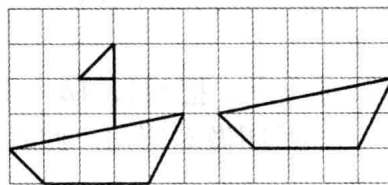
1. 举出现实生活中平移的一些实例.

2. 如图所示的  $\triangle ABC$  和  $\triangle DEF$  都是等边三角形, 其中一个等边三角形经过平移后成为另一个等边三角形. 指出点  $A$ 、 $B$ 、 $C$  的对应点, 并指出线段  $AB$ 、 $BC$ 、 $CA$  的对应线段,  $\angle A$ 、 $\angle B$ 、 $\angle C$  的对应角.



(第 2 题)

3. 如图, 小船经过平移到到了新的位置, 你发现缺少什么了吗? 请补上.



(第3题)

## 2. 平移的特征

如图11.1.5, 在画平行线的时候, 有时为了需要, 将直尺与三角尺放在倾斜的位置上. 但不管怎样, 我们总可以推得

$$A'B' \parallel AB, \quad A'B' = AB, \quad \angle B' = \angle B.$$

同时也有

$$A'C' \parallel \underline{\hspace{2cm}}, \quad A'C' = \underline{\hspace{2cm}}, \quad \angle C' = \underline{\hspace{2cm}}.$$

这就告诉我们, 平移后的图形与原来的图形的对应线段平行并且相等, 对应角相等, 图形的形状与大小都没有发生变化.

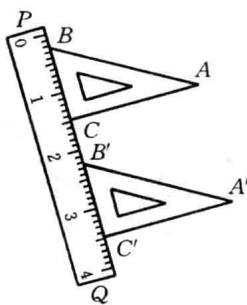


图 11.1.5

### 注意

在平移过程中, 对应线段也可能在一条直线上 (如图 11.1.5 中的  $B'C'$  与  $BC$ ).

### 探索

观察图 11.1.6,  $\triangle ABC$  沿着  $PQ$  的方向平移到  $\triangle A'B'C'$  的位置, 除了对应线段平行并且相等以外, 你还发现了什么现象?

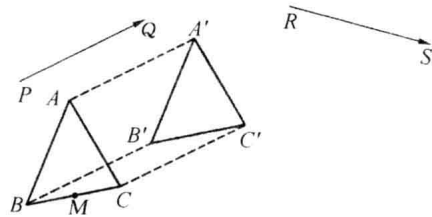


图 11.1.6

我们可以看到， $\triangle ABC$ 上的每一点都作了相同的平移：

$$A \rightarrow A', B \rightarrow B', C \rightarrow C'.$$

不难发现

$$AA' \parallel \underline{\quad} \parallel \underline{\quad};$$

$$AA' = \underline{\quad} = \underline{\quad}.$$

即平移后对应点所连的线段平行并且相等。

你知道线段  
BC的中点M平移到  
什么地方去了吗？

### 试一试

将图11.1.6中的 $\triangle A'B'C'$ 沿RS方向平移到 $\triangle A''B''C''$ 的位置，其平移的距离为线段RS的长度。

### 注意

如图11.1.7所示，在平移过程中，对应点所连的线段也可能在一条直线上。

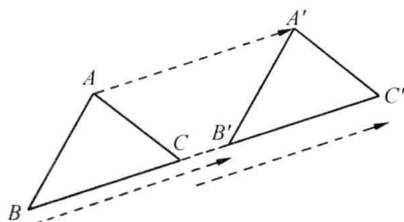


图 11.1.7

例 如图11.1.8(1)， $\triangle ABC$ 经过平移到 $\triangle A'B'C'$ 的位置。指出平移的方向，并量出平移的距离。

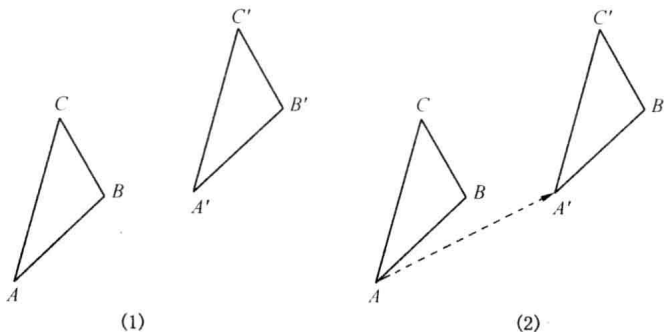


图 11.1.8

**解** 由于点 $A$ 与点 $A'$ 是一对对应点，因此，如图11.1.8(2)，连结 $AA'$ ，平移的方向就是点 $A$ 到点 $A'$ 的方向，且平移的距离就是线段 $AA'$ 的长度，约2.6厘米。

### 试一试

在如图11.1.9的方格纸中，画出将图中的 $\triangle ABC$ 向右平移5格后的 $\triangle A'B'C'$ ，然后再画出将 $\triangle A'B'C'$ 向上平移2格后的 $\triangle A''B''C''$ 。 $\triangle A''B''C''$ 是否可以看成是 $\triangle ABC$ 经过一次平移而得到的呢？如果是，那么平移的方向和距离分别是什么呢？

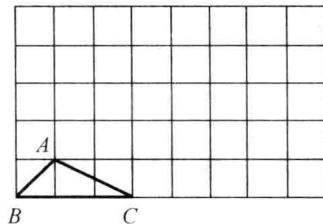


图11.1.9

### 做一做

如图11.1.10，在纸上画 $\triangle ABC$ 和两条平行的对称轴 $m$ 、 $n$ 。画出 $\triangle ABC$ 关于直线 $m$ 对称的 $\triangle A'B'C'$ ，再画出 $\triangle A'B'C'$ 关于直线 $n$ 对称的 $\triangle A''B''C''$ 。

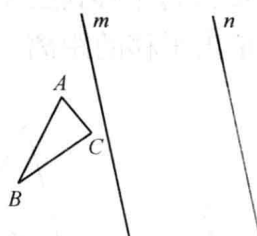
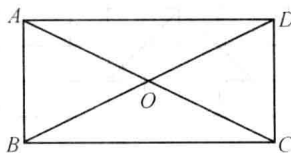


图11.1.10

观察 $\triangle ABC$ 和 $\triangle A''B''C''$ ，你能发现这两个三角形有什么关系吗？

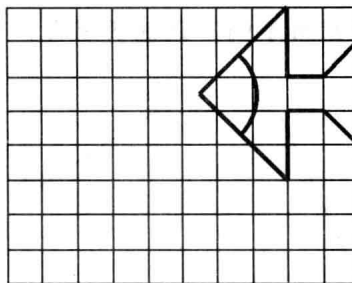
## 练习

1. 如图，在长方形ABCD中，对角线AC与BD相交于点O，画出 $\triangle AOB$ 平移后的三角形，其平移方向为射线AD的方向，平移的距离为线段AD的长。



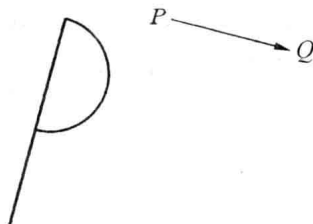
(第1题)

2. 先将方格纸中的图形向左平移5格，然后再向下平移3格。



(第2题)

3. 将所给图形沿着PQ方向平移，平移的距离为线段PQ的长。画出平移后的新图形。



(第3题)

## 习题 11.1

1. 在纸上任意画一个三角形，然后将此三角形沿着北偏东 $60^\circ$ 的方向平移2.8厘米，画出平移后的三角形。
2. 平移方格纸中的图形（如图），使点A平移到点A'处，画出平移后的图形。