



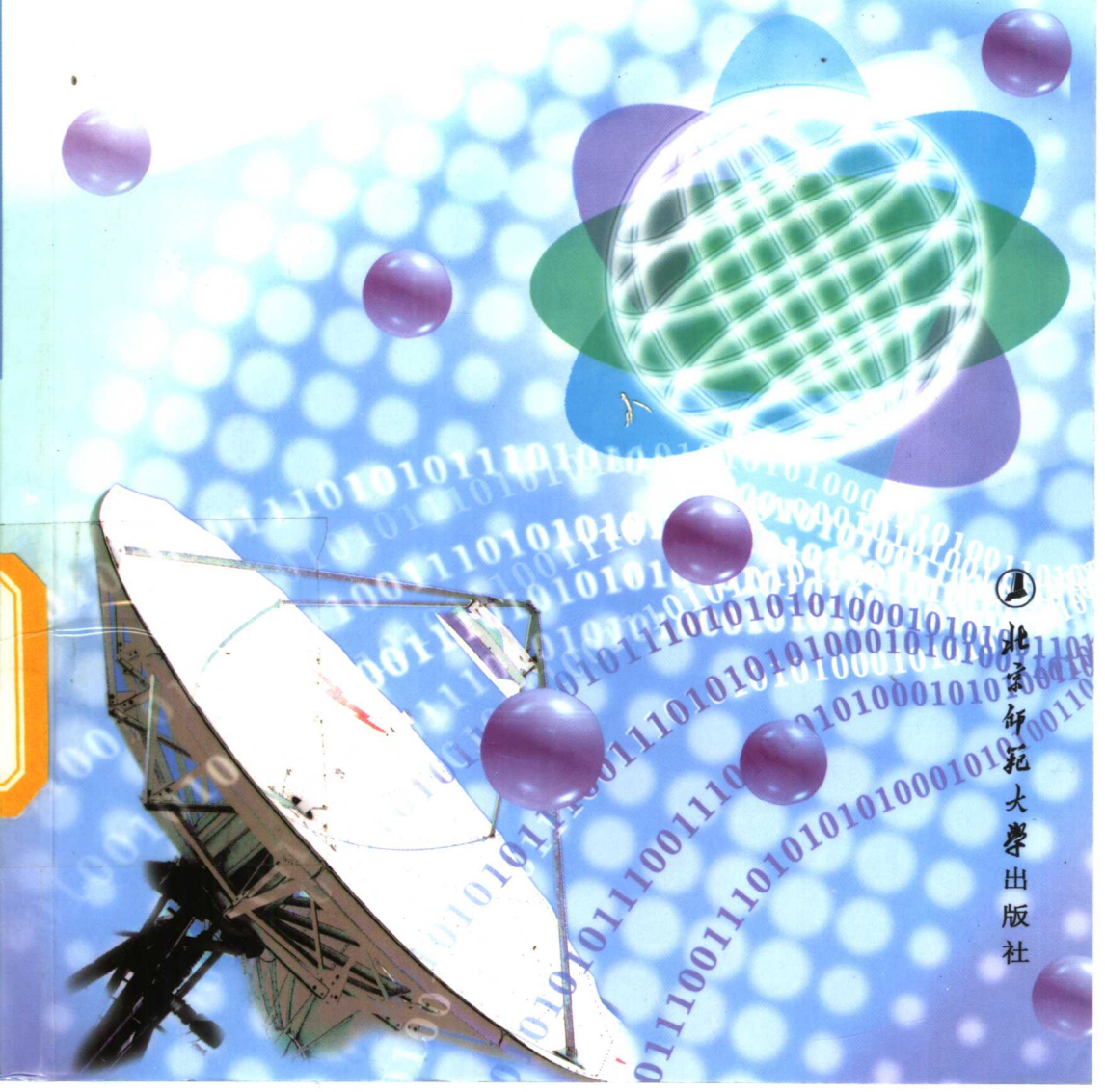
经全国中小学教材审定委员会2002年初审通过
义务教育课程标准实验教科书

数学

八年级 下册

SHU

XUE



北京师范大学出版社



CAM 27/01

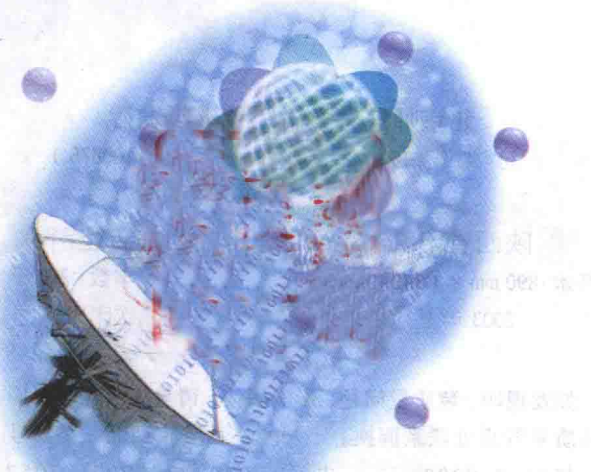
经全国中小学教材审定委员会 2002 年初审通过
义务教育课程标准实验教科书

SHU XUE

数 学

八年级 下册

义务教育数学课程标准研制组
北京师范大学国家基础教育课程标准实验教材总编委会 组编



北京师范大学出版社

·北京·

“新世纪”网址 <http://www.xsj21.com/>

北京师范大学出版社出版发行

(北京新街口外大街19号·邮政编码:100875)

出版人:常汝吉

陕西省印刷厂印刷 全国新华书店经销

开本:890 mm×1 240 mm 1/32 印张:7 125² 字数:200千字

2003年1月第1版 2003年1月第1次印刷

定价:8.85元

如发现印、装质量问题,影响阅读,请与陕西省印刷厂
质量管理处联系调换。 地址:西安市西北三路28号
邮编:710003 电话:(029)7322707-3052

亲爱的同学：

祝贺你在数学的世界里不断成长！

我们已经学习了许多数学知识：认识了有理数、实数，学会了解方程（组），探索过许多图形、变换的性质，能够处理一些表达信息的数据，解释简单的随机现象……

更重要的是，我们还经历了许多探索数学的过程，参与了许多合作交流、解决问题的活动。数学学习不断促进我们成长。

在本册教科书中，我们将要学习一些新的数学知识——

相对于“相等”关系而言，生活中我们见到的更多是“不等”关系。在数学里，不等式（组）是刻画不等关系的最常见模型。

生活中我们常常可以见到“形状相似”的图形，“相似”是图形之间的一种特殊关系，与全等不一样，但又有着关联。数学里“相似”意味着什么？我们怎样从数学的角度去研究相似现象？

生活中，也许你并不会遇到必须要证明“三角形ABC与三角形DEF全等”的情景，但你一定会遇到需要“证明”的情形——证明一个观点是正确的、证明一种做法是可行的、证明一个结论是错误的……为什么要证明？怎样才能证明一个命题是正确的？
.....

除此之外，我们还将学习分解因式的基本方法、了解分式的
意义、认识描述数据特征的新指标……

数学有意思吗？学数学具有挑战性吗？你愿意学好数学吗？

自己想一想、试一试，与同伴们议一议，读一读教科书，听一听老师的讲解，并在日常生活中尝试使用数学。如果你有兴趣，不妨去看看书中的“读一读”，尝试一下书中的“试一试”。事实上，对数学了解得越多，就越能体会到她的意义与趣味。

让我们一起走进数学的天地吧！

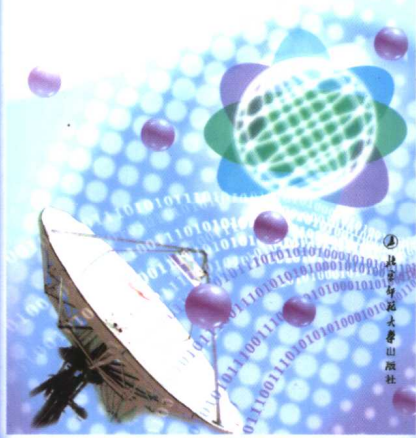


经北京市中小学教材审查委员会2002年批准通过
义务教育课程标准实验教科书

数学

八年级 下册

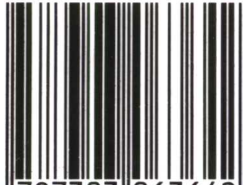
SHU XUE



2003年长春出版社

责任编辑 / 王永会 王建波 美术编辑 / 高霞

ISBN 7-303-06364-1



9 787303 063642 >

京价(收)字[2001]417号-096

全国价格举报电话:12358

ISBN 7-303-06364-1/G · 4686

定价: 8.85 元

主 编 马 复
本册主编 孔凡哲 张惠英
编写人员 (按姓氏笔画排序)
孔凡哲 王志亮 江守福
张惠英 赵大悌 李善良
郭玉峰 章 飞

目 录

一元一次不等式和一元一次不等式组

1 不等关系	2
2 不等式的基本性质	7
3 不等式的解集	10
4 一元一次不等式	13
5 一元一次不等式与一次函数	20
6 一元一次不等式组	24
回顾与思考	34
复习题	34

相似图形

1 线段的比	39
2 黄金分割	45
3 形状相同的图形	50
4 相似多边形	54
5 相似三角形	60
6 探索三角形相似的条件	65
7 测量旗杆的高度	72
8 相似多边形的周长比和面积比	76
9 图形的放大与缩小	80

回顾与思考	87
复习题	87

课题学习

★ 制作视力表	92
---------------	----

分解因式

1 分解因式	97
2 提公因式法	100
3 运用公式法	103
回顾与思考	110
复习题	110

分 式

1 分 式	114
2 分式的乘除法	120
3 分式的加减法	123
4 分式方程	129
回顾与思考	137
复习题	137

数据的收集与处理

1 每周干家务活的时间	142
2 数据的收集	145
3 频数与频率	149
4 数据的波动	157
回顾与思考	166
复习题	166

课题学习

★ 吸烟的危害	170
---------------	-----

证明(一)

1 你能肯定吗	173
2 定义与命题	177
3 为什么它们平行	188
4 如果两条直线平行	192
5 三角形内角和定理的证明	195
6 关注三角形的外角	199
回顾与思考	203
复习题	203

总复习	207
-----------	-----

附:标准对数视力表中的“E”形图	217
------------------------	-----

地球上海洋
面积大于陆地面
积,铅球的质量比
篮球的质量大,

利用相等关系可以解决许多问
题, 利用不等关系同样可以解决许
多问题. 在我们的生活中, 不等关系
更为普遍.

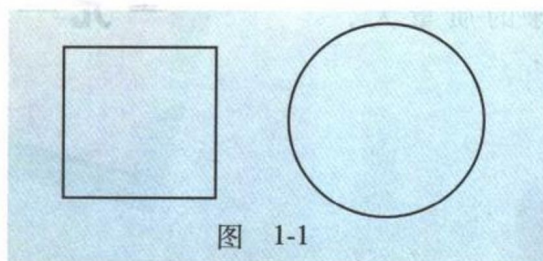
第一章

一元一次不等式和 一元一次不等式组



1 不等关系

如图1-1, 用两根长度均为 l cm的绳子, 分别围成一个正方形和圆.



- (1) 如果要使正方形的面积不大于 25 cm², 那么绳长 l 应满足怎样的关系式?
- (2) 如果要使圆的面积大于 100 cm², 那么绳长 l 应满足怎样的关系式?
- (3) 当 $l=8$ 时, 正方形和圆的面积哪个大? $l=12$ 呢?
- (4) 你能得到什么猜想? 改变 l 的取值再试一试.

在上面的问题中, 所围成的正方形的面积可以表示为 $\left(\frac{l}{4}\right)^2$, 圆的面积可以表示为 $\pi\left(\frac{l}{2\pi}\right)^2$.



(1) 要使正方形的面积不大于 25 cm^2 , 就是

$$\left(\frac{l}{4}\right)^2 \leq 25^{\bullet},$$

即

$$\frac{l^2}{16} \leq 25.$$

(2) 要使圆的面积大于 100 cm^2 , 就是

$$\pi \left(\frac{l}{2\pi}\right)^2 > 100,$$

即

$$\frac{l^2}{4\pi} > 100.$$

(3) 当 $l = 8$ 时, 正方形的面积为 $\frac{8^2}{16} = 4 (\text{cm}^2)$, 圆的面
积为 $\frac{8^2}{4\pi} \approx 5.1 (\text{cm}^2)$,

$$4 < 5.1,$$

此时圆的面积大.

当 $l = 12$ 时, 正方形的面积为 $\frac{12^2}{16} = 9 (\text{cm}^2)$, 圆的面
积为 $\frac{12^2}{4\pi} \approx 11.5 (\text{cm}^2)$,

$$9 < 11.5,$$

① 符号“ \leq ”表示小于或等于(即不大于). 类似地, 符号“ \geq ”表示大于或
等于(即不小于).

此时还是圆的面积大.

(4) 我们可以猜想, 用长度均为 l cm 的两根绳子分别围成一个正方形和圆, 无论 l 取何值, 圆的面积总大于正方形的面积, 即

$$\frac{l^2}{4\pi} > \frac{l^2}{16}.$$

 做一做

(1) 通过测量一棵树的树围(树干的周长)可以计算出它的树龄. 通常规定以树干离地面 1.5 m 的地方作为测量部位. 某树栽种时的树围为 5 cm, 以后树围每年增加约 3 cm. 这棵树至少生长多少年其树围才能超过 2.4 m? (只列关系式)



(2) 燃放某种礼花弹时, 为了确保安全, 人在点燃导火线后要在燃放前转移到 10 m 以外的安全区域. 已知导火线的燃烧速度为 0.02 m/s, 人离开的速度为 4 m/s, 导火线的长 x (m) 应满足怎样的关系式?



议一议

观察由上述问题得到的关系式,它们有什么共同特点?

一般地,用符号“ $<$ ”(或“ \leq ”),“ $>$ ”(或“ \geq ”)连接的式子叫做**不等式**(inequality).

随堂练习

1. 试举几个用不等式表示的例子.
2. 用适当的符号表示下列关系:
 - (1) a 是非负数;
 - (2) 直角三角形斜边 c 比它的两直角边 a, b 都长;
 - (3) x 与 17 的和比它的 5 倍小.

习题 1.1

1. 用适当的符号表示下列关系:
 - (1) x 的 3 倍与 8 的和比 x 的 5 倍大;
 - (2) x^2 是非负数;
 - (3) 地球上海洋面积大于陆地面积;
 - (4) 老师的年龄比你年龄的 2 倍还大;
 - (5) 铅球的质量比篮球的质量大.
2. 从 1, 3, 5, 7, 9 中任取两个数就组成一组数,写出其中两数之和小于 10 的所有数组.



一元一次不等式和一元一次不等式组

3. 用甲、乙两种原料配制成某种饮料，已知这两种原料的维生素 C 含量及购买这两种原料的价格如下表：

原料 维生素及价格	甲种原料	乙种原料
维生素 C/(单位 / 千克)	600	100
原料价格 /(元 / 千克)	8	4

现配制这种饮料 10 千克，要求至少含有 4 200 单位的维生素 C，试写出所需甲种原料的质量 x (千克) 应满足的不等式。

4. 在第 3 题的条件下，如果还要求购买甲、乙两种原料的费用不超过 72 元，那么你能写出 x (千克) 应满足的另一个不等式吗？

2 不等式的基本性质

2.1 不等式的基本性质



- (1) 还记得等式的基本性质吗?
- (2) 如果在不等式的两边都加上或都减去同一个整式,那么结果会怎样? 请举几例试一试, 并与同伴交流.

不等式的基本性质 1^① 不等式的两边都加上(或减去)同一个整式, 不等号的方向不变.

与等式的基本性质类似.

- ① 数学上可以证明, 本节所述不等式的三个基本性质都是正确的.