

<<名师点拨课课通（上）>>

图书基本信息

书名：<<名师点拨课课通（上）>>

13位ISBN编号：9787534430800

10位ISBN编号：7534430801

出版时间：2010-6

出版时间：江苏美术出版社

作者：《名师点拨》编写组 编

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<名师点拨课课通(上)>>

内容概要

亲爱的老师、家长和学生朋友,呈现在您面前的这套“名师点拨”丛书是一套紧密联系师生教、学过程的助学读物。

在全国广泛推行新课程改革的背景下,我们特地组织省内一批工作在教学一线的特、高级教师,编写了这套与“义务教育课程标准实验教科书”相匹配的教辅丛书,旨在弘扬课改精神,帮助师生扫除教学、学习中的障碍。

它具有以下三大特色:

内容新颖。

本丛书以课标最新教材为蓝本,充分体现新课程标准的指导思想,紧扣教材,层层深入,讲解、例释、练测三位一体,力求在内容讲解和训练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。

丛书栏目设置科学新颖,融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。

书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的,让读者超前介入,耳目一新。

讲解透彻。

本丛书能够紧紧地把握教材,既细致入微地讲解教材,又不拘泥于教材,深入浅出。

重点难点详细讲析,基本问题讲解透彻。

通过一个知识点的讲解,可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。

并且特别注重知识“点”与“面”的联系,“教”与“学”的联系。

点拨到位。

本丛书能围绕重点,突破难点,引发思考,启迪思维,点拨到位。

在问题设置上注重典型性,避免随意性;注重迁移性,避免孤立性。

实现由知识到能力的过渡,既有思路点拨又有解题过程,使学生能够举一反三,变通训练,总结规律,从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

本丛书不仅力求内容取胜,而且注重形式领先。

设计的时尚化,行文的轻松化,编撰的人文化,处处都在为读者着想,是老师的好助手,家长的好帮手,学生的好朋友。

<<名师点拨课课通(上)>>

书籍目录

第一章 图形与证明(二)

单元导学

1.1 等腰三角形的性质和判定

1.2 直角三角形全等的判定

1.3 平行四边形、矩形、菱形、正方形的性质与判定(1)

1.3 平行四边形、矩形、菱形、正方形的性质与判定(2)

1.4 等腰梯形的性质和判定

1.5 中位线

单元小结

单元测试

第二章 数据的离散程度

单元导学

2.1 极差

2.2 方差和标准差

2.3 用计算器求标准差和方差

单元小结

单元测试

第三章 二次根式

单元导学

3.1 二次根式

3.2 二次根式的乘除

3.2.1 二次根式的乘法

3.2.2 二次根式的除法

3.3 二次根式的加减

3.3.1 二次根式的加减

3.3.2 二次根式的混合运算

单元小结

单元测试

第四章 一元二次方程

单元导学

4.1 一元二次方程

4.2 一元二次方程的算法

4.2.1 一元二次方程的解法(直接开平方法)

4.2.2 一元二次方程的解法(配方法)

4.2.3 一元二次方程的解法(公式法)

4.2.4 一元二次方程的解法(因式分解法)

4.2.5 一元二次方程根的判别式

4.3 用一元二次方程解决问题

单元小结

单元测试

第五章 中心对称图形(二)

单元导学

5.1 圆

5.2 圆的对称性

5.3 圆周角

<<名师点拨课课通(上)>>

5.4 确定圆的条件

5.5 直线与圆的位置关系

5.6 圆与圆的位置关系

5.7 正多边形和圆

5.8 弧长及扇形的面积

5.9 圆锥的侧面积和全面积

单元小结

单元测试

参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>