

《数学综合实践活动 七年级下》

图书基本信息

书名：《数学综合实践活动 七年级下》

13位ISBN编号：9787308056427

10位ISBN编号：7308056422

出版时间：2007-11

出版社：浙江大学出版社

作者：丁保荣

页数：246

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数学综合实践活动 七年级下》

内容概要

数学其实并不像大家想象的那样难学，只要按照正确方法循序渐进地学习，就能够取得良好成绩的。学习数学应注意以下几个方面：

一、准确解读教材

教材是数学学习的基本，本书[知识讲解]栏目从“听课笔录”入手分解本节教材重点，化解难点，达到准确了解教材的目的。联系已学相关知识，对每个“知识点”的知识内涵举例讲解并作“针对性练习”一竿子到底，从理论到实战达到理解掌握教材。

二、化解易错误区

学习中对概念、定理、公式的理解难免出现偏差，在解题过程中也会出现“漏”或“重”解等错误。[易错误区]栏目全面解析本节的思维误区易错点，释疑解惑，纠错反思，弥补疏漏，使学习效果日臻完善。

三、把握中考热点

中考是对教与学的效果的一个检验，同步把握中考命题动向也是一种学习技巧。全书精选各地中考名题进行细致入微的讲解和点拨，以提高应试能力。

四、适量演练习题

一个没有做过适量数学题的人要想在数学考试中取得优异成绩几乎是不可能的。[达标测试]栏目少而精分档次地编制了“A组”“B组”“课外拓展”三类习题，供读者演练。

五、总结学习方法

数学学习要随时注重方法的总结，例如解题就要不断总结各种题型的一般解法，做到解决一题，熟悉一类。所以要不断总结学习方法、解题技巧。本书每章首的[学法指导]和章末的[方法指导]全面总结了本章的学习方法，并渗透到每节的例题讲解中。

书籍目录

第一章 三角形的初步知识

1.1 认识三角形

知识讲解

易误区

达标测试

1.2 三角形的角平分线和中线

知识讲解

易误区

达标测试

1.3 三角形的高

知识讲解

易误区

达标测试

1.4 全等三角形

知识讲解

易误区

达标测试

1.5 三角形全等的条件

知识讲解

易误区

达标测试

1.6 作三角形

知识讲解

易误区

达标测试

本章方法指导

本章检测

趣味数学

第二章 图形和变换

2.1 轴对称图形

知识讲解

易误区

达标测试

2.2 轴对称变换

知识讲解

易误区

达标测试

2.3 平移变换

知识讲解

易误区

达标测试

2.4 旋转变换

知识讲解

易误区

达标测试

2.5 相似变换

知识讲解

《数学综合实践活动 七年级下》

易错误区

达标测试

2.6 图形变换的简单应用

知识讲解

易错误区

达标测试

.....

第三章 事件的可能性

第四章 二元一次方程组

第五章 整式的乘除

第六章 因式分解

第七章 分式

参考答案

《数学综合实践活动 七年级下》

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:www.tushu111.com