

《三点一测丛书随堂达标训练》

图书基本信息

书名：《三点一测丛书随堂达标训练》

13位ISBN编号：9787508810768

10位ISBN编号：7508810767

出版时间：2006-5

出版社：龙门书局

作者：郑学遐

页数：128

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

内容概要

国家颁发的全日制义务教育课程标准（实验稿）及相应的配套教材已试用五年，通过实验，全国各地的教育改革都取得了可喜的成绩。为进一步落实课程标准中提出的各项目标，满足广大师生的日常学习、巩固、训练的需要，我们编写了这套随堂练习册。

这套练习册有以下特点：

一、题型新

为了适应新的教改形势及国家发展的需要，本练习册编选、设计题型时力求基础牢、创意新，为此我们特别注重选用一些最新的联系实际的应用题。

二、针对性强

本套练习题的作者是北京市人大附中、清华附中、一 一中学、北京八中、首师大附中、十一学校、和平街一中等北京市著名重点示范学院的第一线优秀骨干教师。他们根据自己丰富的教学经验，将那些突出的教材重点、体现教材难点以及在各类检测中经常考查的热点进行精选编入本套练习，同学们通过对书中题目的认真演练，不仅能够巩固所学的知识，提高自己掌握的知识、应用知识、解决问题的能力，而且可以从容应对各类不同的检测和考查。

三、题型全

为满足不同学习水平同学的需要，本套练习册以狠抓基础知识、提高基本技能为指导思想，选编了数量可观、不同类型的题目，既有针对基础知识、基本能力进行强化训练的基础题，也有灵活运用知识解决具体问题的综合题，还有一些构思巧妙、解法新颖、立意独特的开放题，同学们可根据自己的具体情况选用其中全部或部分题目进行演练。

愿本练习册在提高学习能力方面能助同学们一臂之力，祝广大学子取得优异成绩。

书籍目录

第1章 证明(二) 1.1 你能证明他们吗? 1.1.1 你能证明他们吗?(1) 1.1.2 你能证明他们吗?(2)
1.1.3 你能证明他们吗?(3) 1.2 直角三角形 1.2.1 直角三角形(1) 1.2.2 直角三角形(2) 1.3 线段的垂直平分线 1.3.1 线段的垂直平分线(1) 1.3.2 线段的垂直平分线(2) 1.4 角平分线 1.4.1 角平分线(1) 1.4.2 角平分线(2) 第1章综合能力测试题第2章 一元二次方程 2.1 花边有多宽 2.1.1 花边有多宽(1) 2.1.2 花边有多宽(2) 2.2 配方法 2.2.1 配方法(1) 2.2.2 配方法(2) 2.2.3 配方法(3) 2.3 公式法 2.4 分解因式法 2.5 为什么是0.618 2.5.1 为什么是0.618(1) 2.5.2 为什么是0.618(2) 第2章综合能力测试题第3章 证明(三) 3.1 平行四边形 3.1.1 平行四边形(1) 3.1.2 平行四边形(2) 3.1.3 平行四边形(3) 3.1.4 平行四边形(4) 3.2 特殊平行四边形 3.2.1 特殊平行四边形(1) 3.2.2 特殊平行四边形(2) 3.2.3 特殊平行四边形(3) 3.2.4 特殊平行四边形(4) 第3章综合能力测试题第4章 视图与投影 4.1 视图 4.1.1 视图(1) 4.1.2 视图(2) 4.2 太阳光与影子 4.3 灯光与影子 4.3.1 灯光与影子(1) 4.3.2 灯光与影子(2) 第4章综合能力测试题第5章 反比例函数 5.1 反比例函数 5.2 反比例函数的图象与性质 5.2.1 反比例函数的图象与性质(1) 5.2.2 反比例函数的图象与性质(2) 5.3 反比例函数的应用 第5章综合能力测试题第6章 频率与概率 6.1 频率与概率 6.1.1 频率与概率(1) 6.1.2 频率与概率(2) 6.1.3 频率与概率(3) 6.2 投针试验 6.3 生日相同的概率 6.4 池塘里有多少条鱼 第6章综合能力测试题期中测试题期末测试题附: 参考答案与提示

《三点一测丛书随堂达标训练》

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