

<<1+1轻巧夺冠优化训练(上)>>

图书基本信息

书名：<<1+1轻巧夺冠优化训练(上)>>

13位ISBN编号：9787530399606

10位ISBN编号：7530399608

出版时间：2012-4

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：102

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>

<<1+1轻巧夺冠优化训练(上)>>

内容概要

《1+1轻巧夺冠·优化训练：9年级数学（上）（青岛版）（银版·卓越版）》针对考点、重点、难点选取典型例题，教练示范解题的方法、技巧和规范解答的步骤，揭示这一类问题的解题思路和提分诀窍，洞悉考试命题的规律。

要将教练所讲的方法、技巧融会贯通，必须及时巩固练习，通过举一反三，将课时训练中的同类变式题分类归纳，激活学生的解题思维，为提分训练领航。

千里之堤，溃于蚁穴。

不要小看自己因马虎所犯的错误，不要轻视那些简单的基础题。

中考试题里70%以上都是基础题，只有夯实基础，扎实掌握基本知识和技能，才能为考试夺取高分奠定基础。

书籍目录

卷首语第1章 特殊四边形1.1 平行四边形及其性质1.2 平行四边形的判定1.3 特殊的平行四边形1.3.1 特殊的平行四边形--矩形1.3.2 特殊的平行四边形--菱形1.3.3 特殊的平行四边形--正方形1.4 图形的中心对称1.5 梯形1.6 中位线定理1.6.1 三角形的中位线1.6.2 梯形的中位线第1章综合检测题第2章 图形与变换2.1 图形的平移2.1.1 图形的平移2.1.2 用坐标表示平移2.2 图形的旋转2.3 图形的位似第2章综合检测题第1学期期中测试题第3章 一元二次方程3.1 一元二次方程3.2 用配方法解一元二次方程3.3 用公式法解一元二次方程3.3.1 用公式法解一元二次方程3.3.2 一元二次方程根的判别式3.4 用因式分解法解一元二次方程3.5 二元二次方程的应用第3章综合检测题第4章 对圆的进一步认识4.1 圆的对称性4.1.1 垂径定理4.1.2 圆心角、弧、弦、弦心距的关系4.2 确定圆的条件4.3 圆周角4.3.1 圆周角4.3.2 圆周角定理4.4 直线与圆的位置关系4.4.1 直线与圆的位置关系4.4.2 切线的判定定理与性质定理4.5 三角形的内切圆4.6 圆与圆的位置关系4.7 弧长及扇形面积的计算第4章综合检测题第1学期期末测试题参考答案参考答案及解析

<<1+1轻巧夺冠优化训练(上)>>

编辑推荐

《1+1轻巧夺冠·优化训练：9年级数学（上）（青岛版）（银版·卓越版）》是全国重点中学部分一线骨干教师联合编写。

真情讲练，轻巧夺冠。

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>