

<<三点一测丛书（下）>>

图书基本信息

书名：<<三点一测丛书（下）>>

13位ISBN编号：9787508801131

10位ISBN编号：750880113X

出版时间：2004-12

出版时间：龙门书局

作者：洪林昭

页数：336

字数：434000

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>

内容概要

《三点一测：7年级数学（下）（经典版）（JS）》充分体现了探究式学习理念，同时力求在教辅书中体现工具书的性质：随用随查--当你对课堂所学存有疑问的时候，《三点一测》将是你最好的老师，只需翻开书本就能找到你的需要。

经典版《三点一测》体现了金字塔式学法策略，即“夯实基础+掌握技巧+拓展能力”，将所需要掌握的知识，系统地、完整地呈现在你的眼前。

经典版《三点一测》的全新版式，带给你层次分明的版式设计，重点突出的内容讲解---阅读也可以很舒适。

书籍目录

第七章 平面图形的认识(二)

7.1 探索直线平行的条件

7.2 探索平行线的性质

7.3 图形的平移

7.4 认识三角形

7.5 三角形的内角和

本章小结

本章测试题

第八章 幂的运算

8.1 同底数幂的乘法

8.2 幂的乘方与积的乘方

8.3 同底数幂的除法

本章小结

本章测试题

第九章 从面积到乘法公式

9.1 单项式乘单项式

9.2 单项式乘多项式

9.3 多项式乘多项式

9.4 乘法公式

9.5 单项式乘多项式法则的再认识——因式分解(一)

9.6 乘法公式的再认识——因式分解(二)

本章小结

本章测试题

第十章 二元一次方程组

10.1 二元一次方程

10.2 二元一次方程组

10.3 解二元一次方程组

10.4 用方程组解决问题

本章小结

本章测试题

第十一章 图形的全等

11.1 全等图形

11.2 全等三角形

11.3 探索三角形全等的条件

本章小结

本章测试题

第十二章 数据在我们周围

12.1 普查与抽样调查

12.2 统计图的选择

12.3 频数分布表和频数分布直方图

本章小结

本章测试题

第十三章 感受概率

13.1 确定与不确定

13.2 可能性

本章小结
本章测试题
期中测试题
期末测试题
教材习题参考答案
本书习题参考答案

编辑推荐

重点难点提示，知识点全解，综合应用检测。
当选“改革开放30年最具影响力的300本书”。
龙门品牌，学子至爱。

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>