

<<经典版三点一测>>

图书基本信息

书名：<<经典版三点一测>>

13位ISBN编号：9787801910271

10位ISBN编号：7801910273

出版时间：2003-6

出版单位：龙门书局

作者：王梅生 编

页数：320

字数：351000

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>

<<经典版三点一测>>

内容概要

亲爱的同学们，在日常的学习中，你是否碰到过这样的情形：
课堂上用心听讲了30分钟，却因为小小的走神忽略了老师的一句重要的讲解；
尽管听清了老师的每一句话，但是仍有不能理解的地方，却又不好意思上前询问；
明明全部听明白了，也把公式全都记住了，可是解题的时候却突然不知道该用什么、怎么用了；
……
别担心，《三点一测》来了，她将为你排忧解难！

翻开这本书：
就可以找到详细的知识点讲解，弥补你的漏听错解；
就可以找到每个知识点需要注意的地方和易错点的提醒，帮助你深入理解所学；
就可以找到与知识点相对应的各种形式的例题，基础的、综合的、探究的，让解题更加有法可循；
还可以找到各地名师为你精选出来的习题，进一步巩固所学，让你在各种检测中得心应手。

《三点一测》丛书自面世以来，历经十三个春秋，无数次荣登全国各地图书销售排行榜榜首，累计销量突破三百万套。
当年使用过的《三点一测》的学子们，现在很多已成为硕士、博士，是国家的栋梁之材。

如今，《三点一测》丛书的编者们积十三年青少年教育辅导之底蕴，本着“教育为振兴中华之本”的精神，潜心研究青少年学习所需，倾力推出了升级版《三点一测》。

升级版《三点一测》充分体现了探究式学习理念，同时为求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需要。

升级版《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。

升级版《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。

亲爱的同学们，学习的过程虽然是一个艰苦的过程，但对自己未知领域的探索永远充满着极大的诱惑力和无限的乐趣。

《三点一测》愿做你攀登知识高峰的阶梯，遨游无垠学海的龙舟，给你的学习以最大的智力支持！

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”，希望同学们通过自身的努力，不断奋进，取得成功！

成功路上，《三点一测》伴你同行！

<<经典版三点一测>>

书籍目录

第一章 勾股定理

- 1.1 探索勾股定理
- 1.2 能得到直角三角形吗
- 1.3 蚂蚁怎样走最近

本章小结

本章测试题

第二章 实数

- 2.1 数怎么又不够用了
- 2.2 平方根
- 2.3 立方根
- 2.4 公园有多宽
- 2.5 用计算器开方
- 2.6 实数

本章小结

本章测试题

第三章 图形的平移与旋转

- 3.1 生活中的平移
- 3.2 简单的平移作图
- 3.3 生活中的旋转
- 3.4 简单的旋转作图
- 3.5 它们是怎样变过来的
- 3.6 简单的图案设计

本章小结

本章测试题

第四章 四边形性质探索

- 4.1 平行四边形的性质
- 4.2 平行四边形的判别
- 4.3 菱形
- 4.4 矩形、正方形
- 4.5 梯形
- 4.6 探索多边形的内角和与外角和
- 4.7 平面图形的密铺
- 4.8 中心对称图形

本章小结

本章测试题

第五章 位置的确定

- 5.1 确定位置
- 5.2 平面直角坐标系
- 5.3 变化的鱼

本章小结

本章测试题

第六章 一次函数

- 6.1 函数
- 6.2 一次函数
- 6.3 一次函数的图象

<<经典版三点一测>>

6.4 确定一次函数表达式

6.5 一次函数图象的应用

本章小结

本章测试题

第七章 二元一次方程组

7.1 谁的包裹多

7.2 解二元一次方程组

7.3 鸡兔同笼

7.4 增收节支

7.5 里程碑上的数

7.6 二元一次方程与一次函数

本章小结

本章测试题

第八章 数据的代表

8.1 平均数

8.2 中位数与众数

8.3 利用计算器求平均数

本章小结

本章测试题

参考答案

本书习题参考答案

教材习题参考答案

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>