

<<三点一测丛书>>

图书基本信息

书名：<<三点一测丛书>>

13位ISBN编号：9787801916945

10位ISBN编号：7801916948

出版时间：2004-7

出版单位：龙门书局

作者：许细元 编

页数：320

字数：413000

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

九年级数学在知识的广度和深度方面较七、八年级有了进一步的拓展和加深，能否学好它，关乎中考成败。

那么如何在紧张忙碌的中考前夕“轻松”高效地学好数学呢？我认为以下几点是非常重要的。

一、注重课本 夯实基础

数学课本是专家们多年潜心研究的成果，值得我们去揣摩，去体会。

仔细研读近几年的中考试卷，你会发现大多数题目都来源于课本中的例题、习题和它们的变式题。

如果把课本上的例题、习题真正弄懂了，那么整个初中的知识体系就比较完备了，再去做题就会胸有成竹。

中考不是选拔赛，如果一味地钻研难题、偏题、怪题而忽视基础，有可能事倍功半，甚至适得其反。只有把基础打牢了，把书本中“死”知识变为自己能灵活运用的“活”知识，你会发现原来所谓的“难题”也就迎刃而解了。

二、认真听讲 勤做笔记

由于时间紧，任务重，一般来说，九年级老师讲课的速度较快，课堂知识容量较大。

因此上课认真听讲就显得尤为重要，注意力也要特别集中。

当然在“听”的过程中也会存在一些听不懂的问题，这就要求我们勤于动手，把老师讲的知识要点，特别是有疑问的地方要及时地记下来，课下再去弄清楚，不要把问题累积起来留到以后解决，当问题越堆越多时会增加学习的难度。

养成上课勤做笔记的习惯还有助于提高我们听讲的专注度，在思维上与老师产生“共振”。

这样既提高了听课效率，也加深了记忆，还留下了日后复习的笔记。

三、点滴积累，厚积薄发

相对于七、八年级而言，九年级的练习量要大得多。

如果整天陷入题海大战中，就会迷失方向，不明所以。

须知训练的目的在于查找自己学习中的缺陷和存在的问题，并逐步加以解决。

在这个过程中，要把自己做错的题及时收集起来，加以整理，形成一个错题集。

对于做错的题，一定要及时地向老师或同学请教，直到彻底弄懂为止。

事实上，弄懂一道错题比盲目地重复做题效果要好得多。

对于自己的错题集，平时要抽时间多看看、多思考、多反思，并及时地进行归类、总结，形成一套自己独特的解题方法。

书籍目录

第一章 证明 (二)

- 1.1 你能证明它们吗
- 1.2 直角三角形
- 1.3 线段的垂直平分线
- 1.4 角平分线

本章小结

本章综合测试题

第二章 一元二次方程

- 2.1 花边有多宽
- 2.2 配方法
- 2.3 公式法
- 2.4 分解因式法
- 2.5 为什么是0.618

本章小结

本章综合测试题

第三章 证明 (三)

- 3.1 平行四边形
- 3.2 特殊平行四边形

本章小结

本章综合测试题

第四章 视图与投影

- 4.1 视图
- 4.2 太阳光与影子
- 4.3 灯光与影子

本章小结

本章综合测试题

第五章 反比例函数

- 5.1 反比例函数
- 5.2 反比例函数的图象和性质
- 5.3 反比例函数的应用

本章小结

本章综合测试题

第六章 频率与概率

- 6.1 频率与概率
- 6.2 投针实验
- 6.3 生日相同的概率
- 6.4 池塘里有多少条鱼

本章小结

本章综合测试题

参考答案与点拨

课本习题答案与点拨

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>