

<<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>