

<<课时作业本 九年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<课时作业本 九年级数学上>>

13位ISBN编号：9787539534527

10位ISBN编号：7539534524

出版时间：2011-4

出版时间：福建少年儿童出版社

作者：王一杏

页数：170

字数：274400

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>

<<课时作业本 九年级数学上>>

内容概要

“不积跬步，无以至千里”，学习是一个日积月累的过程。

在日常的课堂教学中，只有及时消化新授课知识，把握每课时的重难点，才能扎扎实实地夯实双基，才能逐步提升学生的综合运用能力和创新能力。

而精当的课时练习正是实现这一目标的重要途径。

为此，我们精心策划编写了《课时作业本》系列丛书，本书与其他同类书相比，具有以下几个鲜明的特点：

1. 全新的编写理念。

本书秉承了“自主学习与探究”的新课标理念，立足于课内的重点、难点，着力于课外的延伸拓展，以充分体现课内与课外的有机结合。

练习设置注重全面系统，在设置每课练习的基础上，还设有各单元的综合专项训练及期末复习专题，使练习设置与教学进程保持一致。

选文时尚、鲜活，题目新颖、实用。

力求使每份练习都是对教材相关内容的完美诠释和对课堂教学的有力补充。

2. 科学的练习设计。

本书每篇课文均有“基础平台”、“类文比拼”和“综合运用”三个栏目，重点课文还设有“同步阅读”栏目，在题量设置上确保与教学一线的实际需求相适应，使每个栏目的功能落到实处。

在难易程度方面则立足于新授课的特点，充分考虑学生的认知水平，不随意拔高难度。

题目的编设则遵循原创与经典相结合的原则，注重知识点的全面覆盖，能力点的合理分布，力求使每道题目都有其独特的价值，以起到事半功倍的练习效果。

3. 完整的体例结构。

本书不仅设有全面系统的同步练习，在每单元结束时，还配有单元自测卷及期中、期末时的自测卷，以帮助学生查漏补缺、自我提升。

书末附设了较为详尽的参考答案，对较难的题目均给出答题要点，或予以必要的提示，以便于学生自查自纠，从而实现了平时练习与阶段性测试的有机结合，构成了一个科学完整的学习检测体系。

“工欲善其事，必先利其器。”

我们期望，通过各位特、高级教师的精心编写，通过我们的反复审校，本书能成为同学们平时学习的“良师益友”“善事之器”，使广大师生用得顺心、省心、舒心。

<<课时作业本 九年级数学上>>

书籍目录

第一章 图形与证明(二)

第1课时 等腰三角形的性质和判定

第2课时 直角三角形全等的判定(1)

第3课时 直角三角形全等的判定(2)

第4课时 平行四边形、矩形、菱形、正方形的性质和判定(1)

第5课时 平行四边形、矩形、菱形、正方形的性质和判定(2)

第6课时 平行四边形、矩形、菱形、正方形的性质和判定(3)

第7课时 平行四边形、矩形、菱形、正方形的性质和判定(4)

第8课时 平行四边形、矩形、菱形、正方形的性质和判定(5)

第9课时 平行四边形、矩形、菱形、正方形的性质和判定(6)

第10课时 平行四边形、矩形、菱形、正方形的性质和判定(7)

第11课时 平行四边形、矩形、菱形、正方形的性质和判定(8)

第12课时 等腰梯形的性质和判定

第13课时 中位线(1)

第14课时 中位线(2)

第15课时 单元复习课

第16课时 数学活动

第一章单元自测卷

第二章 数据的离散程度

第1课时 极差

第2课时 方差与标准差

第3课时 用计算器求标准差和方差

第4课时 单元复习课

第5课时 数学活动

第二章单元自测卷

第三章 二次根式

第1课时 二次根式(1)

第2课时 二次根式(2)

第3课时 二次根式的乘除(1)

第4课时 二次根式的乘除(2)

第5课时 二次根式的乘除(3)

第6课时 二次根式的乘除(4)

第7课时 二次根式的加减(1)

第8课时 二次根式的加减(2)

第9课时 单元复习课

第10课时 数学活动

第三章单元自测卷

期中自测卷

第四章 一元二次方程

第1课时 一元二次方程

第2课时 一元二次方程的解法(1)

第3课时 一元二次方程的解法(2)

第4课时 一元二次方程的解法(3)

第5课时 一元二次方程的解法(4)

第6课时 一元二次方程的解法(5)

<<课时作业本 九年级数学上>>

- 第7课时 一元二次方程的解法(6)-
- 第8课时 用一元二次方程解决问题(1)
- 第9课时 用一元二次方程解决问题(2)
- 第10课时 用一元二次方程解决问题(3)
- 第11课时 用一元二次方程解决问题(4)
- 第12课时 单元复习课
- 第13课时 数学活动
- 第四章单元自测卷
- 第五章 中心对称图形(二)
- 第1课时 圆(1)-
- 第2课时 圆(2)
- 第3课时 圆的对称性(1)
- 第4课时 圆的对称性(2)
- 第5课时 圆周角(1)
- 第6课时 圆周角(2)
- 第7课时 确定圆的条件
- 第8课时 直线与圆的位置关系(1)
- 第9课时 直线与圆的位置关系(2)
- 第10课时 直线与圆的位置关系(3)
- 第11课时 直线与圆的位置关系(4)
- 第12课时 圆与圆的位置关系
- 第13课时 正多边形与圆
- 第14课时 弧长及扇形的面积
- 第15课时 圆锥的侧面积和全面积
- 第16课时 单元复习课
- 第17课时 数学活动
- 第五章单元自测卷
- 期末复习专题(一) 图形与证明(二)
- 期末复习专题(二) 数据的离散程度
- 期末复习专题(三) 二次根式
- 期末复习专题(四) 一元二次方程
- 期末复习专题(五) 圆的有关性质
- 期末复习专题(六) 直线与圆、圆与圆的位置关系
- 期末复习专题(七) 正多边形与圆、弧长及扇形的面积、圆锥的侧面积和全面积
- 期末自测卷
- 附：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>