

《新编数学辅导与测试》

图书基本信息

书名：《新编数学辅导与测试》

13位ISBN编号：9787560826967

10位ISBN编号：7560826962

出版时间：2009-7

出版社：同济大学出版社

作者：章其昌

页数：136

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新编数学辅导与测试》

内容概要

本书供使用上海市九年制义务教育数学教材的学生使用。内容编排基本与教学进度同步，采用“课内练，课外练，综合练”辅导与测试模式，融知识、方法和能力于一体。本书有三个特点：第一，实用性强。分年级，按进度同步编写，每个年级分上、下两个分册，以课内、课外、章节测试卷形式出现，每卷的选题涵盖了每节课的教学内容，由浅入深，层层推进；第二，针对性强。课内练是为了巩固当堂课的教学内容，课外练是课内练的延深，以加深对教学内容的理解，章节测试则是对整章教学内容的整体提高。章节测试(1)适用于全体学生检测自己对本章节教材掌握的程度；章节测试(2)则是为学有余力的学生拓展本章节教材的理解而设置的；第三，前瞻性强。考虑到上海市教学改革趋势，配备了一些开放性、探索性、应用性的问题，便于学生进行创新和研究能力的形成。为了适应中考的改革，九年级(下)根据当年的中考要求配备了中考模拟试卷。本书未附有参考答案，部分试题还有较为详细的提示或解题过程，供学生练习后自检。

书籍目录

第24章 相似三角形

24.1 放缩与相似形

放缩与相似形(课外练)

24.2 比例线段(1)

24.2 比例线段(2)

24.3 三角形一边的平行线(1)

24.3 三角形一边的平行线(2)

24.3 三角形一边的平行线(3)

24.3 三角形一边的平行线(4)

比例线段(课外练)

比例线段单元测试

24.4 相似三角形的判定(1)

24.4 相似三角形的判定(2)

24.4 相似三角形的判定(3)

24.4 相似三角形的判定(4)

24.4 相似三角形的判定(5)

24.5 相似三角形的性质(1)

24.5 相似三角形的性质(2)

24.5 相似三角形的性质(3)

24.5 相似三角形的性质(4)

相似三角形(课外练)

相似三角形单元测试

24.6 实数与向量相乘(1)

24.6 实数与向量相乘(2)

24.6 实数与向量相乘(3)

24.7 向量的线性运算(1)

24.7 向量的线性运算(2)

平面向量的线性运算(课外练)

相似三角形之拓展：几何图形中向量的线性运算

平面向量的线性运算单元测试

相似三角形章节测试(1)

相似三角形章节测试(2)

期中测试(1)

期中测试(2)

第25章 锐角的三角比

25.1 锐角三角比的意义(1)

25.1 锐角三角比的意义(2)

25.2 求锐角三角比的值(1)

25.2 求锐角三角比的值(2)

锐角三角比意义和锐角三角比的值(课外练)

锐角的三角比单元测试

25.3 解直角三角形(1)

25.3 解直角三角形(2)

25.4 解直角三角形的应用(1)

25.4 解直角三角形的应用(2)

25.4 解直角三角形的应用(3)

25.4 解直角三角形的应用(4)

解直角三角形(课外练)

解直角三角形单元测试

锐角三角比之拓展：相似三角形与锐角三角比

锐角的三角比章节测试(1)

锐角的三角比章节测试(2)

第26章 二次函数

26.1 二次函数的概念

二次函数的概念(课外练)

26.2 二次函数的图像(1)

26.2 二次函数的图像(2)

26.2 二次函数的图像(3)

26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(1)

26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(2)

26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(3)

26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(4)

26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(5)

26.3 二次函数 $y=a(r+m)^2+k$ 的图像(6)

二次函数图像与性质(课外练)

二次函数之拓展：巧用二次函数对称轴求解析式

二次函数章节测试(1)

二次函数章节测试(2)

期终测试(1)

期终测试(2)

期终测试(3)

参考答案

《新编数学辅导与测试》

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:www.tushu111.com