<<课课练 数学(7年级上)>>

图书基本信息

书名: <<课课练 数学(7年级上)>>

13位ISBN编号: 9787538363241

10位ISBN编号:7538363246

出版时间:2011-5

出版时间:吉林教育出版社

作者:金浩编

页数:154

字数:200000

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

<<课课练 数学(7年级 上)>>

内容概要

面对新世纪的挑战,全社会都在关注教育,新课程标准的实施,呼唤特色教辅资料。 为此,我们特聘请上海、黄冈、海淀、启东百位名师联袂精心打造了"钟书金牌系列丛书"——《课课练》、《金试卷》。

我们在设计、编写过程中,力求突出以下几点:

一、准确定位。

该套丛书与教材同步,既有课内的强化训练,又有课外知识的拓展延伸;既注重基础知识的考查,又 注重创新能力的培养,体现了新课标的要求,有较强的前瞻性和权威性。

二、科学安排。

丛书严格遵照新课标的要求,遵循少年儿童的认知规律,着眼学生思维能力的提高,注重学生创新能力的培养。

每课按"基础巩固"和"能力提升"进行编排。

三、精心选题。

丛书注重选题的典型性、针对性和新颖性,在保留了一定经典题型的基础上,吸收了上海、黄冈、海淀、启东等地近几年的教研研成果,注意创设新情景,注重培养新思维,更重视人文精神的熏陶. 左兴趣,提高能力。

四、翔实解答。

每题均有准确答案,有些题目详细给出解题思路和过程,让学生能在解题过程中举一反三,如名师伴 读。

教育是一项神圣而严肃的事业,承载着民族振兴和国家富强的重任,不允许有一丝一毫的疏忽和 懈怠。

因此,我们每出一本书、每编一道题时都要问自己'堤否做到了对读者负责,对教育事业负责。

," 是否让我们的学生和家长花每一分钱都能够得到最大的价值 " 。

为此,我们每年都对丛书进行全面修订,并格外注重每本图书的编校质量,力求完美。

我们认为只有坚持做到了这些,丛书才有存在的意义,才会有发展的可能。

<<课课练 数学(7年级 上)>>

书籍目录

第九章 整式 9.1字母表示数 9.2代数式 9.3代数式的值 9.4整式 9.5合并同类项 9.6整式的加减(一) 9.6整式的加减(二) 第九章测试(一) 第九章测试(二) 9.7同底数幂的乘法(一) 9.7同底数幂的乘法(二) 9.8幂的乘方 9.9积的乘方 9.10整式的乘法(一) 9.10整式的乘法(二) 9.10整式的乘法(三) 第九章测试(三) 第九章测试(四) 9.11平方差公式 9.12完全平方公式(一) 9.12完全平方公式(二) 期中复习(一) 期中复习(二) 期中模拟试卷(一) 期中模拟试卷(二) 9.13提取公因式法(一) 9.13提取公因式法(二) 9.14公式法(平方差公式)(一) 9.14公式法(平方差公式)(二) 9.14公式法(完全平方公式)(一) 9.14公式法(完全平方公式)(二) 9.15十字相乘法(一) 9.15十字相乘法(二) 9.16分组分解法(一) 9.16分组分解法(二) 第九章测试(五) 第九章测试(六) 9.17同底数幂的除法 9.18单项式除以单项式 9.19多项式除以单项式 第十章 分式

10.1分式的意义 10.2分式的基本性质 10.3分式的乘除

<<课课练 数学(7年级上)>>

- 10.4分式的加减(一)
- 10.4分式的加减(二)
- 10.5可以化成一元一次方程的分式方程
- 10.6整数指数幂及其运算
- 第十章测试(一)
- 第十章测试(二)
- 第十一章 图形的运动
 - 11.1平移
 - 11.2旋转
 - 11.3旋转对称图形与中心对称图形
 - 11.4中心对称
 - 11.5翻折与轴对称图形
 - 11.6轴对称
 - 第十一章测试
- 期终复习(一) 期终复习(二)
- 期终模拟试卷(一)
- 期终模拟试卷(二)
- 参考答案

<<课课练 数学(7年级上)>>

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