

图书基本信息

书名：<<五年级 数学 上册(新课标人教版)-课时优化重难点课课练-(小学)>>

13位ISBN编号：9787111195733

10位ISBN编号：7111195736

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：陈晓光

页数：72

字数：91000

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

为了适应新课标培养学生灵活运用知识能力的教学目标，编者对当前新课标改革的发展趋势进行了大量的调查和深入的分析，力求使本丛书与新课标要求保持一致的同时满足学生参加考试的需要。在编排上，丛书依据小学生的认知特点精选了大量重观察、重动手、生应用、能激发学生热情的优秀题目，同时还补充了一些既强调生活的直观性，又具有知识的应用性的习题，能让学生更有效地学习知识，扎实掌握基础知识和基本技能。

本套丛书引入了很多综合性的题目，可以帮助读者在同步学习的过程中养成综合考虑问题和解决问题的习惯，完全适用于教改在素质提高方面的要求，同时兼顾了考试对于学生的要求。

书籍目录

从书序一、小数乘法 1.小数乘整数 2.小数乘小数 3.积的近似值 4.连乘、乘加、乘减 5.整数乘法运算定理推广到小数 单元测试题二、小数除法 1.小数以整数 2.一个数除以小数 3.商的近似值 4.循环小数 5.连除、除加、除减 6.解决问题 单元测试题三、观察物体四、简易方程 1.用字母表示数 2.解简易方程 3.列方程解应用题 4.列方程稍复杂应用题 单元测试题五、多边形的面积 1.平行四边形的面积 2.三角形面积的计算 3.梯形面积的计算 4.组合图形的面积 单元测试题六、统计与可能性 单元测试题七、数学广角 总复习 1.小数的乘除法 2.简易方程 3.多边形的面积 4.观察物体 5.可能性 6.解决问题期末测试卷(A) 期末测试卷(B) 部分题目参考答案

章节摘录

4.计算下面各题。

(1) $2.4 \times 0.3 \times 0.4$ (2) $18 - 14.3 \times 0.52$ (3) $0.036 \times 0.15 + 0.28$ (4) $4.26 \times 2.5 - 9.4$ 5.

列式计算 (1) 2.9与1.3的积加上1.25的和是多少？

(2) 17.5减去3.6与1.6的积，差是多少？

6.解决问题 (1) 水果店运来梨0.4吨，运来的苹果是梨的1.2倍，运来的橘子是苹果的1.4倍，水果店运来橘子多少吨？

(2) 一个小正方形的长是2.5厘米，如果用4块这样的小正方形拼成一个大正方形，大正方形面积是多少平方厘米？

培优作业 梯子的最高一级宽3.2分米，最低一级宽10.8分米，中间还有9级，各级的宽度成等差数列，中间一级宽多少？

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>