

<<数学（5下人教版）>>

图书基本信息

书名：<<数学（5下人教版）>>

13位ISBN编号：9787552215021

10位ISBN编号：755221502X

出版时间：2012-12

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：教与学课程同步讲练编写组

页数：122

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>

## <<数学（5下人教版）>>

### 内容概要

《教与学·课程同步讲练：数学（5年级下册）（人教版）》以单元小节为单位，设“要点梳理”、“典例精析”、“同步训练”等栏目。

“要点梳理”列出了各单元小节学生所要掌握的主要知识点及解题方法。

“典例精析”对典型的例题进行分析和解答。

“同步训练”以课时为单位，针对学习的重点和难点，安排了适量的练习题，练习题分A组和B组两个层次，其中A组为基础练习，B组为提高练习。

为了帮助学生在单元复习和期末总复习时进行自我检测，每单元配备了单元测试题，期末还配备了总复习和期末测试题。

《教与学·课程同步讲练：数学（5年级下册）（人教版）》在编选题目时尽量遵循“精、新、活”的原则，题目多样、灵活、有层次，有利于落实双基教育，激活思维，促进发展。

## &lt;&lt;数学(5下人教版)&gt;&gt;

## 书籍目录

一 图形的变换(一)轴对称(二)旋转(三)欣赏设计二 因数与倍数1. 因数和倍数(一)因数、倍数的概念及求因数的方法(二)求倍数的方法2. 2、5、3的倍数的特征(一)2、5的倍数的特征(二)3的倍数的特征3. 质数和合数第一、二单元测试题三 长方体和正方体1. 长方体和正方体的认识(一)长方体(二)正方体2. 长方体和正方体的表面积3. 长方体和正方体的体积(一)体积和体积单位(二)长方体、正方体的体积计算(三)体积单位间的进率(四)容积与容积单位第三单元测试题四 分数的意义和性质1. 分数的意义(一)分数的产生和分数的意义(二)分数与除法2. 真分数和假分数(一)真分数和假分数(二)假分数化成整数或带分数3. 分数的基本性质4. 约分(一)最大公因数(二)约分5. 通分(一)最小公倍数(二)通分6. 分数和小数的互化(一)小数化成分数(二)分数化成小数第四单元测试题五 分数的加法和减法1. 同分母分数加、减法(一)同分母分数加、减法(1)(二)同分母分数加、减法(2)2. 异分母分数加、减法3. 分数加减混合运算(一)不带括号的分数加减混合运算(二)带小括号的分数加减混合运算(三)简便运算第五单元测试题六 统计(一)众数(二)折线统计图七 数学广角第六、七单元测试题八 总复习(一)因数与倍数(二)分数的意义和性质(三)分数的加法和减法(四)空间与图形(五)统计期末测试题参考答案

<<数学（5下人教版）>>

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>