

<<学科王同步课时练习（5年级上）>>

图书基本信息

书名：<<学科王同步课时练习（5年级上）>>

13位ISBN编号：9787206086410

10位ISBN编号：7206086411

出版时间：2012-4

出版时间：吉林出版集团有限责任公司，吉林人民出版社

作者：李红玲

页数：84

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>

<<学科王同步课时练习（5年级上）>>

内容概要

《学科王·同步课时练习：数学（5年级下）（新课标·人）》适合：教师课上检测基础知识、反馈教学效果时使用。

学生课后巩固重难点、提升解题能力时使用。

家长课外辅导学生培优提高时使用。

《学科王·同步课时练习：数学（5年级下）（新课标·人）》适用于：对基础知识掌握不牢的学生。

对知识灵活运用能力较弱的学生。

希望通过训练解题技能快速提高成绩的学生。

<<学科王同步课时练习 (5年级上)>>

书籍目录

第1单元 图形的变换1 轴对称2 旋转3 欣赏设计第1单元检测第2单元 因数与倍数1 因数和倍数第1课时 因数和倍数 (1) 第2课时 因数和倍数 (2) 2 2, 5, 3的倍数的特征第1课时 2, 5的倍数的特征第2课时 3的倍数的特征综合练习3 质数和合数第2单元检测第3单元 长方体和正方体1 长方体和正方体的认识第1课时 长方体第2课时 正方体综合练习2 长方体和正方体的表面积第1课时 长方体和正方体的表面积 (1) 第2课时 长方体和正方体的表面积 (2) 3 长方体和正方体的体积第1课时 体积和体积单位 (1) 第2课时 体积和体积单位 (2) 第3课时 体积和体积单位 (3) 第4课时 体积单位间的进率第5课时 容积和容积单位 (1) 第6课时 容积和容积单位 (2) 第7课时 体积和表面积的比较整理和复习第3单元检测期中检测第4单元 分数的意义和性质1 分数的意义第1课时 分数的产生与意义 (1) 第2课时 分数的产生与意义 (2) 第3课时 分数与除法 (1) 第4课时 分数与除法 (2) 2 真分数和假分数第1课时 真分数和假分数第2课时 假分数化成整数或带分数综合练习3 分数的基本性质第1课时 分数的基本性质 (1) 第2课时 分数的基本性质 (2) 4 约分第1课时 最大公因数 (1) 第2课时 最大公因数 (2) 第3课时 约分 (1) 第4课时 约分 (2) 5 通分第1课时 最小公倍数 (1) 第2课时 最小公倍数 (2) 第3课时 通分 (1) 第4课时 通分 (2) 6 分数和小数的互化整理和复习第4单元检测第5单元 分数的加法和减法1 同分母分数加、减法第1课时 同分母分数加、减法 (1) 第2课时 同分母分数加、减法 (2) 第3课时 同分母分数连加、连减 (1) 第4课时 同分母分数连加、连减 (2) 2 异分母分数加、减法第1课时 异分母分数加、减法 (1) 第2课时 异分母分数加、减法 (2) 3 分数加减混合运算第1课时 分数加减混合运算第2课时 分数加减简便运算第5单元检测第6单元 统计1 众数、平均数和中位数的意义2 复式折线统计图及打电话第6单元检测第7单元 数学广角第7单元检测总复习1 数与代数第1课时 数与代数 (1) 第2课时 数与代数 (2) 2 空间与图形第1课时 图形与变换第2课时 图形与测量3 统计与可能性期末检测 (一) 期末检测 (二) 参考答案

编辑推荐

为了能让学生在有限的时间内，获得最精练的教材知识、练习最集约的典型习题，从而在学习和考试中迅速提高成绩，获得高分，我们为广大学子出版了《学科王·同步课时练习：数学（5年级下）（新课标·人）》。

我们相信，拥有了高效的学习资料，定能助你快速提升、科科成王！

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>