

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787541625879

10位ISBN编号：7541625876

出版时间：2007-8

出版时间：云南科技出版社

作者：《标准系列丛书》编委会 编

页数：62

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

《标准练与测:语文(5年级上)(新课标人教版)》主要内容简介:窃读记,小苗与大树对话,走遍天下书为侣,我的“长生果”,回顾·拓展一,古诗词三首,梅花魂,桂花雨,小桥流水人家等等。

书籍目录

1 图形的变换(一)轴对称(二)旋转(三)欣赏设计(四)练习一2 因数与倍数1 . 因数和倍数(一)因数和倍数(二)练习二2 . 2、5、3的倍数的特征(一)2、5、3的倍数的特征(二)练习三3 . 质数和合数(一)质数和合数(二)练习四3 长方体和正方体1 . 长方体和正方体的认识(一)长方体和正方体的认识(二)练习五2 . 长方体和正方体的表面积(一)长方体和正方体的表面积(二)练习六3 . 长方体和正方体的体积(一)体积和体积单位(二)练习七(三)体积单位间的进率(四)练习八(五)容积和容积单位(六)练习九(七)整理和复习(八)练习十(九)粉刷围墙4 分数的意义和性质1 . 分数的意义(一)分数的产生与意义(二)练习十一(三)分数与除法(四)练习十二2 . 真分数和假分数(一)真分数和假分数(二)带分数、假分数、整数的互化(三)练习十三3 . 分数的基本性质(一)分数的基本性质(二)练习十四4 . 约分(一)最大公因数-(二)练习十五(三)约分(四)练习十六5 . 通分(一)最小公倍数(二)练习十七(三)通分(四)练习十八6 . 分数和小数的互化(一)分数和小数的互化(二)练习十九(三)整理和复习(四)练习二十5 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(二)练习二十一2 . 异分母分数加、减法(一)异分母分数加、减法(二)练习二十二3 . 分数加减混合运算(一)分数加减混合运算(二)练习二十三6 统计(一)练习二十四(二)折线统计图(三)练习二十五(四)打电话7 数学广角(一)数学广角(二)练习二十六8 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(六)练习二十七

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>