

<<小学数学基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<小学数学基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787539743769

10位ISBN编号：753974376X

出版时间：2010-5

出版时间：安徽少儿

作者：《小学数学基础知识手册》编写组 编

页数：188

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>

<<小学数学基础知识手册>>

内容概要

哦塞一本不可多得的必备工具书。
极强的实用性和针对性，极高的资料性与工具性。
假如你收获多多，请告诉10位同学，这套书好，假如你收获无几，请告诉100位同学，这套书不好，实用才是硬道理。

<<小学数学基础知识手册>>

书籍目录

第一部分 数与代数 第一节 数的认识 第二节 数的运算 第三节 常见的量 第四节 式与方程 第五节 比和比例 第六节 探索规律 第二部分 空间与图形 第一节 线和角 第二节 平面图形 第三节 立体图形 第四节 图形与变换 第五节 图形与位置 第三部分 统计与概率 第一节 统计 第二节 可能性 第四部分 实践与综合运用 第一节 一般复合实际问题 第二节 典型实际问题 第三节 分数、百分数实际问题 第四节 比和比例实际问题 第五节 解决问题的策略 参考答案

<<小学数学基础知识手册>>

章节摘录

- 10.一段圆柱形钢材，切削成一个最大的圆锥体，切去部分的体积是圆锥体体积的2倍。
 () 11.一个正方体的棱长扩大2倍，它的表面积扩大2倍，体积扩大4倍 () 12.圆柱体底面半径扩大3倍，圆柱侧面积就扩大3倍。
 () 13.一张长为20厘米、宽为15厘米长方形纸，围成一个圆柱形纸筒，它的侧面积是300平方厘米。
 () 14.一根圆柱木料半径是4厘米，把它截成2段后，表面积可以增加100.48平方厘米。
 () 15.一个圆锥形容器，高是12厘米，其中装满了水，如果将这些水倒入直径相等的圆柱形容器内，水面的高一定是4厘米。
 () 16.长方体的长、宽、高分别扩大3倍，它的体积就扩大9倍。
 () 17.正方体、长方体和圆柱体的体积公式都可以用“底面积乘高，，表示。
 () 18.一个正方体的棱长是6厘米，它的表面积和体积相等。
 () 三、选择题。
 (把正确答案的序号填在括号里) 1.一个正方体，棱长是3厘米，把它锯成3段，表面积增加 ()。
 9平方分米 18平方分米 27平方分米 36平方分米 2.粉笔盒的体积大约是 ()。
 1立方厘米 1立方分米 1立方米 1平方米 3.计量液体的体积，如药水、汽油和酒精等常用 () 做单位。
 克、千克 平方分米 升、毫升 立方分米 4.等底等高的圆柱、长方体和正方体的体积相比较 ()。
 正方体体积大 长方体体积大 圆柱体体积大 一样大 5.把一个高90厘米的圆锥形容器内盛满水，倒入和它等底的圆柱形容器里，水面的高度是 () 厘米。

<<小学数学基础知识手册>>

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>