

<<特级教师教你学奥数>>

图书基本信息

书名：<<特级教师教你学奥数>>

13位ISBN编号：9787505432291

10位ISBN编号：750543229X

出版时间：2012-8

出版时间：朝华出版社

作者：徐向阳

页数：203

字数：80000

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>

<<特级教师教你学奥数>>

内容概要

《特级教师教你学奥数（6年级）》源于教材，高于教材。适合于具有初步奥数能力的小学生，亦适合奥数培训班使用。本丛书分专题展开，每本书约分20个专题。概括、综合各年级上下册知识点，在此基础上融入奥数内容，常用常考的奥数知识点都涉及在内。

<<特级教师教你学奥数>>

书籍目录

- 第1讲 位置
- 第2讲 分数乘法
- 第3讲 分数除法
- 第4讲 圆
- 第5讲 百分数
- 第6讲 统计
- 第7讲 数学广角（一）
- 第8讲 负数
- 第9讲 圆柱与圆锥
- 第10讲 比例
- 第11讲 数学广角（二）
- 总复习
- 参考答案

<<特级教师教你学奥数>>

章节摘录

版权页：插图： 一、填空。

- 1.把一个数增加20%后,所得的结果是原来数大小的()倍,如果这个数原来是4.5,现在是()。
- 2.一件工作甲队独做10天完成,乙队独做8天完成,甲的工作效率是乙的()%。
乙队的工作效率比甲多()%。
- 3.把4个完全一样的正方体粘成一个长方体,()不变,大长方体表面积比原来4个正方体的表面积和减少()%或()%。
- 4.甲数比乙数小20%,甲、乙两数的最简整数比是(),乙数比甲数大()%。
- 5.一款3G手机原价3000元,现在八五折出售,现在比原来价格便宜()元。
- 6.一个正方体棱长增加20%,则表面积和原来相比增加()%,现在的体积和原来的比是()。
- 7.一个正方形的一边减少10%,另一边增加2分米,得到一个长方形,这个长方形的面积与原正方形的面积相等,原正方形的边长是()分米。
- 8.一个班原来有48人,男生有30人,后来又转来()个女生,这时女生人数占全班人数的40%。
- 9.四年级一次语文测试,优秀人数15人,良好的17人,及格的6人,不及格的2人,这次测试优秀率是()%,及格率是()%。
- 10.有一瓶500毫升的纯酒精,倒出200毫升,又加入了100毫升水,这时瓶内的酒精含量是()%。
- 11.张晨向老师汇报晨检情况“今天出勤率为92.5%,病假2人,事假1人”,今天出勤()人。
- 12.在含糖率为20%的糖水中,糖和水的比是()。
- 13.把一个正方体切成4个完全一样的长方体,表面积增加()%或()%。
- 14.下面是上学期数学测试六年级三个班优秀率情况统计表:成绩优秀人数最多的班级是()班,优秀率最高的班级是()班。
- 15.小明和小敬都向希望工程捐款,小明捐款的75%和小敬的 $\frac{3}{8}$ 一样,小明捐款数是小敬的()% 16.成语“百发百中”说明命中率是()%,成语“百里挑一”说明选中的可能性是()%。
- 17.一个三角形中最小角的度数是最大角度数的75%,这个三角形一定是()三角形。
- 18.大、小两个圆,大圆的半径比小圆大30%,则大圆面积和小圆面积比是()。
- 19.王奶奶在银行存款20000元,存定期一年,利率是2.25%,到期她可以获得利息()元。

<<特级教师教你学奥数>>

编辑推荐

《特级教师教你学奥数:6年级》由朝华出版社出版。

<<特级教师教你学奥数>>

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>