

<<小升初数学应用题>>

图书基本信息

书名：<<小升初数学应用题>>

13位ISBN编号：9787547605233

10位ISBN编号：7547605230

出版时间：2012-6

出版时间：上海远东出版社

作者：俞菊峰 等主编

页数：123

字数：180000

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>

<<小升初数学应用题>>

内容概要

在减负和开放性教育的新时代背景下，小学教育要求更加注重学生思维和能力的培养。本选题就是这样一本把数学应用题从普通只是考察中独立出来，从更高角度系统提高小学生数学解题能力和思维能力的数学辅导用书。

<<小升初数学应用题>>

书籍目录

数与运算应用题全解

- 1.速算应用题
- 2.算式谜应用题
- 3.数阵图、幻方应用题
- 4.数学游戏应用题
- 5.数的整除应用题
- 6.质数、合数与因数、分解质因数应用题
- 7.最大公因数与最小公倍数应用题
- 8.余数问题应用题
- 9.奇偶数应用题
- 10.小数、分数、百分数应用题
- 11.数字问题、比较大小、最大与最小应用题
- 12.完全平方数应用题
- 13.连续自然数应用题
- 14.定义新运算应用题
- 15.循环规律应用题
- 16.取值与估算应用题
- 17.列方程应用题
- 18.数字"冰雹"

几何图形应用题全解

- 1.巧数图形的应用题
- 2.三角形应用题
- 3.四边形应用题
- 4.多边形应用题
- 5.规则与不规则立方体应用题
- 6.圆形、扇形与圆柱、圆锥应用题
- 7.等积变形及图形操作应用题
- 8.魅力无穷的完全数

简单的概率与统计、排列组合应用题全解

- 1.加法原理、乘法原理应用题
- 2.排列组合应用题
- 3.统计图、平均数应用题
- 4.概率应用题
- 5.珠算溯源

常见专项应用题全解

- 1.和差、倍数、比例等应用题
- 2.年龄问题应用题
- 3.植树问题应用题
- 4.行程、行船、过桥问题应用题
- 5.钟表问题应用题
- 6.盈亏问题应用题
- 7.工程问题应用题
- 8.归一问题应用题
- 9.还原问题应用题
- 10.周期问题应用题

<<小升初数学应用题>>

- 11.页码问题应用题
 - 12.价格问题应用题
 - 13.牛吃草问题应用题
 - 14.鸡兔同笼问题应用题
 - 15.逻辑推理应用题
 - 16.抽屉原理应用题
 - 17.容斥原理、重叠覆盖问题的应用题
 - 18.优化、设计、统筹应用题
 - 19.鬼谷算
- 答案解析

<<小升初数学应用题>>

章节摘录

版权页：插图：竞赛练一练 1.气象台预报"本市明天降水概率是80%"，对此信息，下列说法中正确的是_____。

本市明天将有80%的地区降水。

本市明天将有80%的时间降水。

明天肯定下雨。

明天降水的可能性比较大。

2.从小红家门口的车站到学校，有1路、9路两种公共汽车可乘，它们都是每隔10分钟开来一辆，小红到车站后，只要看见1路或9路，马上就上车。

据有人观测发现：总是1路车过去以后3分钟就来9路车，而9路车过去以后7分钟才来1路车，小红乘坐_____路车的可能性较大。

3.某省发行的教育彩票的号码（编号）是一个七位数，同一期发行的教育彩票号码互不相同（没有重复号码）。

当某张彩票的七位数号码与电视台现场摇出的那个唯一确定的七位数号码完全相同时，买到这个号码彩票的彩民就获得特等奖。

（1）每期发行的体育彩票的总张数最多是_____张；（2）星期五晚上，彩民张金发正在收看电视台的第6期教育彩票现场摇奖节目，当摇到前四位数时，张金发开始兴奋起来，因为他所买5张第6期教育彩票的前四位数都与已经摇出的特等奖的前四位数完全相同。

在第5位上的数字还没有摇出来之前，张金发获得第6期教育彩票特等奖的可能性有_____分之一。

<<小升初数学应用题>>

编辑推荐

《小升初数学应用题:奥数小达人》讲解注重基础,由浅入深,让学生完全能够自主高效地学习。能帮助学生通过预习将基础知识、概念、定理基本掌握,并找到自己的薄弱所在,这样能促使学生在听课时针对本课的重难点知识、易错疑难知识进行重点聆听,提高听课效率。

<<小升初数学应用题>>

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>