<<茅塞顿开>>

图书基本信息

书名:<<茅塞顿开>>

13位ISBN编号: 9787534112157

10位ISBN编号:753411215X

出版时间:1999-01

出版时间:浙江科学技术出版社

作者: Brian Bolt

译者:林杰斌

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

<<茅塞顿开>>

书籍目录

目录

- 1. 三子棋(一)
- 2.单人三子棋
- 3. 三子棋(二)
- 4. 追逐曲线
- 5. 互相追逐的导弹
- 6.数与形
- 7. 合二为一
- 8. 骰子填数
- 9. 火柴棒三角形
- 10. 牧羊人的栅栏
- 11.折叠地图
- 12. 渡河问题
- 13. 圆形的伸展
- 14. 椭圆
- 15. 用纸折出椭圆
- 16. 画出椭圆
- 17. 滑动的梯子
- 18. 网络的形成
- 19. 立方体块
- 20.火柴棒正方形
- 21. 方形、十字与圆形
- 22. 火车司机的困扰
- 23. 聪明的牛奶商
- 24. 士兵的遭遇
- 25. 等宽曲线
- 26. 莫比乌斯带
- 27. 内还是外
- 28. 滚箱子
- 29. 轮子往何处去
- 30. 齿轮系统
- 31. 六连棋
- 32. 马的舞蹈
- 33.铁道支线
- 34.彩色方块
- 35. 善妒的丈夫
- 36. 延长电线
- 37. 聪明的园丁
- 38. 周长与面积
- 39. 镶嵌图案
- 40. 镶嵌图案与艺术
- 41.面积相同的形状
- 42. 钉板上的面积
- 43. 钉板上的路径
- 44. 曲折游戏

<<茅塞顿开>>

- 45. 你能作出多少三角形
- 46. 你能看出多少三角形
- 47. 电动船
- 48. 四通八达
- 49. 马的位置
- 50. 倒转火车
- 51. 平行四边形连杆
- 52. 摇摇马
- 53. 转向机制
- 54. 直线运动
- 55.旋转
- 56. 马的路线
- 57. 四胞胎
- 58.组合正方形
- 59. 硬币的旋转
- 60. 猎人
- 61.4点同在一平面
- 62.字母骰子
- 63. 拐折六边形
- 64. 培利加的证明
- 65. 做一个四面体考考你的朋友
- 66. 向上滚的锥体
- 67. 用直尺与圆规作图
- 68.外接国、内切圆与旁切圆
- 69. 海战棋
- 70. 王后保卫战
- 71. 眼见为实
- 72. 道路考察
- 73. 棋盘上的骨牌
- 74. 双胞胎
- 75. 四色定理
- 76. 五连形
- 77. 六连形
- 78. 建构立方体
- 79. 半立方体
- 80.制作多面体积木
- 81. 十二面体与星状十二面体
- 82. 等距变换游戏
- 83. 切割立方体
- 84. 似假实真的洞
- 85. 从等边三角形到正方形
- 86.将瓮化为正方形
- 87. 困惑的家庭主妇
- 88. 倒转三角形
- 89. 马的路径
- 90. 距离新解
- 91. 高杆撞球法

<<茅塞顿开>>

- 92. 欧拉关系
- 93. 相交圆中的曲线
- 94.制作直纹曲面
- 95. 正方形
- 96. 饥饿的书虫
- 97. 岔道
- 98. 该骑多快
- 99. 滑雪车道
- 100. 元音表
- 101.空间填充
- 102. 长方形的对角线
- 103.分割平面的直线
- 104.数字序列 差分
- 105. 从点阵模式到数字模式
- 106. 钉板上的正方形
- 107. 多边形的三角分割
- 108. 一个人玩的跳棋游戏
- 109. 一分为二
- 110.将立方体着色
- 111. 将圆分解
- 112. 平方关系
- 113. 园丁的石板
- 114. 魔术三角
- 115. 数字模式
- 116. 神奇减法
- 117. 你能得到多大的数目
- 118. 单位分数
- 119.4个4
- 120. 计算器上的难题
- 121. 采矿之道
- 122. 百位、十位与个位
- 123. 魔数圆圈
- 124. 数字轮
- 125.等于100
- 126. 除法的形式
- 127. 质数
- 128. 质数的生成
- 129. 有名字的数
- 130. 再论数字模式
- 131. 毕氏三元组
- 132. 猜规则游戏
- 133. 诡异的乘法
- 134. 对角线等式
- 135. 魔术星星
- 136. 安全第一
- 137. 赌徒的秘密策略
- 138. 运输问题

<<茅塞顿开>>

- 139. 观心术
- 140.3×3幻方
- 141.4×4幻方与高阶幻方
- 142. 多阶形式
- 143. 帕斯卡三角形
- 144. 生成费波那契数列
- 145. 费波那契数列与黄金分割比
- 146. 称重问题
- 147. 相似长方形
- 148. 立体幻方
- 149. 平衡问题
- 150. 巧用计算器
- 151.独一无二的魔术六边形
- 152. 拈
- 讨论与解答

<<茅塞顿开>>

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