

<<漫画数学>>

图书基本信息

书名：<<漫画数学>>

13位ISBN编号：9787121150722

10位ISBN编号：7121150727

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业

作者：(韩)金贤贞|译者:李炳未|绘画:(韩)朴基重

页数：205

译者：李炳未

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>

<<漫画数学>>

内容概要

数学知识很难很枯燥吗？
你想变得更聪明吗？
找不到想知道的答案吗？

面向小读者，将各种问题汇集在一本书中。
满足他们的好奇心，让他们积累更丰富的知识，这就是《小朋友最想知道的100个为什么》！
数学知识信息变身为充满趣味的问题。
就像做游戏一样解答问题，学习自然变得很有趣。
来，让我们一起大声喊吧。
“都出来吧，我想知道的问题！”

本书挑选出孩子最想知道的100个数学知识，
像“古代埃及人如何表示数呢？
为什么阿拉伯数字使用十进制表示数呢？
被称为计算天才的德国数学家是谁呢？”
等这种在日常生活中常见的问题，以提问、解答的方式，通过生动有趣的漫画给孩子们讲述生活中常见的数学小知识。

<<漫画数学>>

书籍目录

- 01 古代埃及人如何表示数呢？
- 02 为什么阿拉伯数字使用十进制表示数呢？
- 03 原始人如何计数呢？
- 04 为什么加法的符号是+，减法的符号是-呢？
- 05 被称为计算天才的德国数学家是谁呢？
- 06 为什么骰子都是正六面体形状呢？
- 07 蜜蜂为什么修建六角形的家呢？
- 08 没有尺子和圆规的古代，人们怎么画图形呢？
- 09 三脚架为什么不会晃动呢？
- 10 最早出现的数字是什么呢？
- 11 鸡蛋为什么是长椭圆形呢？
- 12 利用手指也能够进行乘法运算吗？
- 13 荷鲁斯之眼表示的分数全部相加，得到多少呢？
- 14 古时候，利用国王的身体测量长度吗？
- 15 看到摇摆的吊灯，伽利略发现了什么呢？
- 16 讨厌数字13的是哪个国家呢？
- 17 数字7真的会给人带来幸运吗？
- 18 古代中国和韩国使用的计算器是什么呢？
- 19 韩国人的祖先什么时候开始背九九乘法表呢？
- 20 最早的女数学家是谁？
- 21 谁得到的大米更多呢？
- 22 代表光、秩序、幸福的数字，是奇数还是偶数呢？
- 23 为什么最大圆心角是360度呢？

<<漫画数学>>

- 24 豆鼠应该怎么将10升水平分为5升呢？
- 25 哪个国家最早书写小数呢？
- 26 每个国家的小数标记法，是相同呢，还是不同呢？
- 27 构成东方数学基础的数学书是什么？
- 28 应该怎么对付耍小聪明的驴呢？
- 29 世界上最大的数是多少呢？
- 30 如果报纸折叠50次，厚度是多少呢？
- 31 古代罗马人如何利用罗马数字进行计算呢？
- 32 炮弹能够飞得最远的角度是多少呢？
- 33 我们祖先解方程式的方法是什么呢？
- 34 一端开口的角也是图形吗？
- 35 在四边形中，包含四边形种类最少的是谁呢？
- 36 由两个正三角形组成的大卫之星，象征什么呢？
- 37 在没有量角器的古时候，人们怎么画出直角三角形呢？
- 38 1年365天中，有多少个星期天呢？
- 39 钟表的长指针和短指针，每天相遇多少次呢？
- 40 将点排列成正三角形，能够表示的数叫什么呢？
- 41 创造韩文的世宗大王也学习数学吗？
- 42 在四则混合运算中，首先计算什么呢？
- 43 朝鲜教科书中的数学问题，你会解答吗？
- 44 由除数和被除数组成的数是什么呢？
- 45 世界上最早的数学书是什么呢？
- 46 最小的数字单位是什么呢？

<<漫画数学>>

- 47 永远不会相遇的铁轨是平行线吗？
- 48 圣经中出现的诺亚方舟到底有多大呢？
- 49 埃及法老的数学教师是谁呢？
- 50 有四边形的窗户，为什么没有三角形的窗户呢？
- 51 罐头筒是圆形，为什么装火腿的筒是方形呢？
- 52 经过几个步骤，我们就能够认识世界上所有的人？
- 53 不大于4也不小于4的数是多少？
- 54 亲和数是什么意思呢？
- 55 飞机轮胎也和汽车轮胎一样有花纹吗？
- 56 动物也能够识别圆形、三角形、四边形这样的图形吗？
- 57 所有面都完全相同的正多面体，总共有多少个？
- 58 为了阻止波浪，防波堤上摆放什么形状的构筑物呢？
- 59 为什么窰井盖都是圆形呢？
- 60 为什么卷筒纸越用越快呢？
- 61 没有伞的时候，淋雨更少的方法是什么呢？
- 62 最早测量地球周长的人是谁呢？
- 63 比萨为什么做成圆形呢？
- 64 棒球的外皮摊开，是什么形状呢？
- 65 如果想越乘越小的话，应该与什么数相乘呢？
- 66 希腊数学家丢番图，到底活了多少岁呢？
- 67 11尺到底有多高呢？
- 68 3兄弟的17头骆驼，应该如何分配呢？
- 69 韩国古时候也使用分数吗？
- 70 利用7块图形进行的传统游戏是什么？

<<漫画数学>>

- 71 测量63大厦的高度，最简单的方法是什么呢？
- 72 蜘蛛网是什么形状呢？
- 73 0如果被0除的话，得到多少呢？
- 74 英国国旗是上下对称，还是左右对称呢？
- 75 人类的身体是左右相同的左右对称吗？
- 76 在下列表情符号中，左右对称的是哪一个呢？
- 77 过山车中隐藏的数学秘密是什么呢？
- 78 如果人口增加，地球会变得更重吗？
- 79 如果想知道韩国国土面积的话，该怎么算呢？
- 80 沈清获得的300石供养米，是多少千克呢？
- 81 如果想迅速数出1亿韩元硬币，应该怎么办呢？
- 82 我们吃多少食物，体重是不是就会增加多少呢？
- 83 如果不数的话，能够知道一袋大米有多少粒吗？
- 84 最早获得诺贝尔数学奖的人是谁呢？
- 85 为什么保温瓶是圆柱形呢？
- 86 古代埃及的金字塔有什么形状呢？
- 87 根据身份证号，如何辨别男性和女性呢？
- 88 外国贵宾来访时，为什么鸣放21发礼炮呢？
- 89 横向、纵向、对角线数字之和相同，这样的游戏是什么呢？
- 90 只根据书号，如何知道是韩国出版的图书呢？
- 91 万里长城到底有多长呢？
- 92 为什么我们的脚底是中间凹陷的拱形呢？
- 93 身高是小人国国民12倍的格列佛，食量是他们的多少倍呢？

<<漫画数学>>

94如何计算整个身体的表面积呢？

95最优美的黄金比例是多少呢？

96蚂蚁的力气比人大吗？

97平安脱离迷宫的方法是什么呢？

98为了圆形而失去性命的数学家是谁呢？

99尼斯湖水怪存在的概率是多少呢？

100乐透彩票中1等奖0的概率是多少呢？

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>