

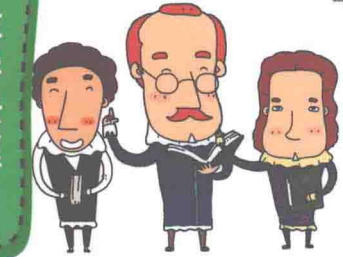


# 赔钱的买卖

[韩] 郑玩相 著  
牛林杰 王宝霞 等译

6

数学法庭



科学普及出版社  
POPULAR SCIENCE PRESS

· 有趣的科学法庭 ·

# 赔钱的买卖

[韩] 郑玩相 著  
牛林杰 王宝霞 等译



科学普及出版社  
· 北京 ·

## 图书在版编目(CIP)数据

数学法庭. 6, 赔钱的买卖 / (韩) 郑玩相著 ; 牛林杰等译.  
—北京 : 科学普及出版社, 2013  
(有趣的科学法庭)

ISBN 978-7-110-08083-2

I . ①数… II . ①郑… ②牛… III . ①数学－普及读物  
IV . ①O1-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第034166号

Original title : 과학공화국 수학법정 : 3 도형

Copyright © 2011 by Jaeum & Moeum Publishing Co.

Simplified Chinese translation copyright © 2013 by Popular Science Press.

This translation was published by arrangement with Jaeum & Moeum Publishing Co.  
All rights reserved.

版权所有 侵权必究

著作权合同登记号: 01-2012-0297

作    者 [韩] 郑玩相

译    者 牛林杰 王宝霞 刘  霞 赵华伟 张丽华  
        刘振芳 孙艳玲 丁  艺 孙  畅 修  雪

出版人 苏  青

策划编辑 肖  叶

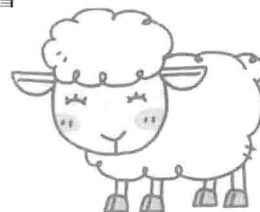
责任编辑 胡  萍 梁军霞

封面设计 阳  光

责任校对 林  华

责任印制 马宇晨

法律顾问 宋润君



科学普及出版社出版

北京市海淀区中关村南大街16号 邮政编码:100081

电话:010-62173865 传真:010-62179148

<http://www.cspbooks.com.cn>

科学普及出版社发行部发行

鸿博昊天科技有限公司印刷

\*

开本:630毫米×870毫米 1/16 印张:9 字数:144千字

2013年6月第1版 2013年6月第1次印刷

ISBN 978-7-110-08083-2/O · 116

印数:1—10000册 定价:17.00元

---

(凡购买本社的图书, 如有缺页、倒页、  
脱页者, 本社发行部负责调换)



## 生活中一堂别开生面的科学课

“数学”与“法庭”是风马牛不相及的两个词语，对大家来说，也是不太容易理解的两个概念。虽然如此，本书的书名中却标有“数学法庭”这样的字眼，但大家千万不要因此就认为本书的内容很难理解。

虽然我学的是与法律无关的基础科学，但是我以“法庭”来命名此书是有缘由的。

可能也有读者会问，一个物理学教授为什么要写数学书呢？实际上，我在韩国科学技术院学习期间，利用课余时间做过很多次数学家教。其间，我发现，很多对数学失去了信心的小朋友根本不能正确理解数学的基本概念。同时，我还深刻感受到学好小学数学的基础知识是中学时期学好数学的前提和基础。因此，书中的很多内容也都源自小学数学课本。

那么，为什么必须叫“法庭”呢？因为最近出现了很多像《所罗门的选择》（韩国著名电视节目）那样，借助法律手段来解决日常生活中的棘手事件的电视节目。这类节目通过诙谐幽默的人物形象，趣味十足的案件解决过程，将法律知识讲解得浅显易懂、妙趣横生，深受广大电视观众的喜爱。因而，本书也借助法庭的形式，尽最大努力让大家的数学学习变得轻松愉快、有滋有味。

大家在读这本书的过程中，肯定时不时会产生这样的想法：啊，要是不懂数学的话，在生活中我也有可能遇到这样的问题。如果是这样，我的这本书也就实现了其帮助读者认识学习数学的重要性和实际意义的目的。

数学是最具逻辑性的一门学问。因此，在数学法庭的审判过程中，读者能够深刻地体会到数学的逻辑性与准确性，也会更加喜欢数学这一学科。



## 前 言

此书得以付梓，离不开很多人的帮助。在这里，我要特别感谢给我以莫大勇气与鼓励的韩国子音与母音株式会社社长姜炳哲先生。韩国子音与母音株式会社的朋友们为了这一系列丛书的成功出版，牺牲了很多宝贵的时间，作出了很大的努力。在此我要向他们致以我最诚挚的感谢。同时，我还要感谢韩国晋州SCICOM科学创作社团的朋友们对我的工作的鼎力协助。

郑玩相  
作于晋州



数学法庭的诞生.....	7
与面积有关的案件.....	9
奇怪的遗产继承案.....	10
教堂的有色玻璃.....	18
赔偿被征走的土地.....	27
要干一样多的活儿.....	34
土地赔偿问题.....	42
与立方体有关的案件.....	53
赔钱的买卖.....	54
多面体中的秘密.....	61
西瓜的直径.....	70
蛋糕的表面积.....	78





## 目 录

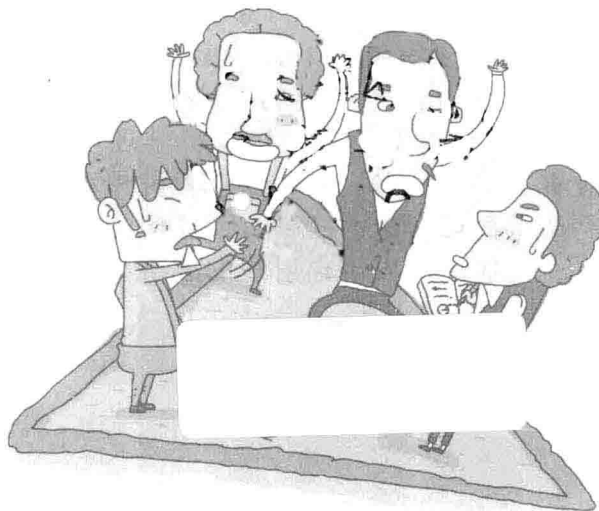
其他与数学有关的案件.....	89
硬币之谜.....	90
火柴棍儿大会.....	97
不走回头路.....	104
传送带的秘密.....	111
四维的骰子.....	120
腹肌测量仪.....	134



· 有趣的科学法庭 ·

# 赔钱的买卖

[韩] 郑玩相 著  
牛林杰 王宝霞 等译



科学普及出版社  
· 北京 ·



## 作者简介

郑玩相，1985年毕业于韩国首尔大学无机材料工学系，1992年凭借超重力理论取得韩国科学技术院理论物理学博士学位。从1992年起，在国立庆尚大学基础科学部担任老师。先后在国际学术刊物上发表有关重力理论、量子力学对称性、应用数学以及数学·物理领域的一百余篇论文。2000年担任韩国晋州MBC“生活中的物理学”直播节目的嘉宾。

主要著作有《通过郑玩相教授模式学到的中学数学》，《有趣的科学法庭·物理法庭》（1~20），《有趣的科学法庭·生物法庭》（1~20），《有趣的科学法庭·数学法庭》（1~20），《有趣的科学法庭·地球法庭》（1~20），《有趣的科学法庭·化学法庭》（1~20）。还有专门为小学生讲解科学理论的《科学家们讲科学故事》系列丛书、《爱因斯坦讲相对性原理的故事》、《高斯讲数列理论的故事》、《毕达哥拉斯讲三角形的故事》、《居里夫人讲辐射线的故事》、《法拉第讲电磁铁与电动机的故事》等。

郑玩相



## 生活中一堂别开生面的科学课

“数学”与“法庭”是风马牛不相及的两个词语，对大家来说，也是不太容易理解的两个概念。虽然如此，本书的书名中却标有“数学法庭”这样的字眼，但大家千万不要因此就认为本书的内容很难理解。

虽然我学的是与法律无关的基础科学，但是我以“法庭”来命名此书是有缘由的。

可能也有读者会问，一个物理学教授为什么要写数学书呢？实际上，我在韩国科学技术院学习期间，利用课余时间做过很多次数学家教。其间，我发现，很多对数学失去了信心的小朋友根本不能正确理解数学的基本概念。同时，我还深刻感受到学好小学数学的基础知识是中学时期学好数学的前提和基础。因此，书中的很多内容也都源自小学数学课本。

那么，为什么必须叫“法庭”呢？因为最近出现了很多像《所罗门的选择》（韩国著名电视节目）那样，借助法律手段来解决日常生活中的棘手事件的电视节目。这类节目通过诙谐幽默的人物形象，趣味十足的案件解决过程，将法律知识讲解得浅显易懂、妙趣横生，深受广大电视观众的喜爱。因而，本书也借助法庭的形式，尽最大努力让大家的数学学习变得轻松愉快、有滋有味。

大家在读这本书的过程中，肯定时不时会产生这样的想法：啊，要是不懂数学的话，在生活中我也有可能遇到这样的问题。如果是这样，我的这本书也就实现了其帮助读者认识学习数学的重要性和实际意义的目的。

数学是最具逻辑性的一门学问。因此，在数学法庭的审判过程中，读者能够深刻地体会到数学的逻辑性与准确性，也会更加喜欢数学这一学科。



## 前 言

此书得以付梓，离不开很多人的帮助。在这里，我要特别感谢给我以莫大勇气与鼓励的韩国子音与母音株式会社社长姜炳哲先生。韩国子音与母音株式会社的朋友们为了这一系列丛书的成功出版，牺牲了很多宝贵的时间，作出了很大的努力。在此我要向他们致以我最诚挚的感谢。同时，我还要感谢韩国晋州SCICOM科学创作社团的朋友们对我的工作的鼎力协助。

郑玩相  
作于晋州



数学法庭的诞生	7
与面积有关的案件	9
奇怪的遗产继承案	10
教堂的有色玻璃	18
赔偿被征走的土地	27
要干一样多的活儿	34
土地赔偿问题	42
与立方体有关的案件	53
赔钱的买卖	54
多面体中的秘密	61
西瓜的直径	70
蛋糕的表面积	78





## 目 录

其他与数学有关的案件	89
硬币之谜	90
火柴棍儿大会	97
不走回头路	104
传送带的秘密	111
四维的骰子	120
腹肌测量仪	134





## 数学法庭的诞生

在地球上有一个叫作科学王国的国家，这里生活着一群热爱科学、崇尚科学的人们。在这个国家周围，有喜爱音乐的人们居住的音乐王国，有喜欢魔术的人们居住的魔术王国，还有鼓励工业发展的工业王国等。

科学王国的人们比其他国家的人们更加喜爱科学。他们中有的人喜欢物理，有的人喜欢化学，还有的人喜欢数学。但在逻辑性极强的数学这一学科上，科学王国国民的水平却并不是很高。如果工业王国的孩子和科学王国的孩子一起进行数学竞赛的话，工业王国的孩子考的分数反而会更高。

特别是最近，随着网络在整个王国的盛行，很多科学王国的孩子沉迷于网络游戏，使得他们的科学水平降到了平均线之下。同时，自然科学辅导和补习班开始风靡于整个科学王国。在这种漩涡中，一些没有水平、实力和资格的科学老师大量出现，不负责任地向孩子们教授一些不正确的科学知识。

由于国民数学知识的匮乏，王国内由数学问题引发的纷争持续不断。因此科学王国的博学总统召集各部长，专门针对数学问题，召开了一次集体会议。

总统有气无力地问道：“最近有关数学的纠纷越来越多了，该怎么处理呢？”

法务部部长充满自信地答道：“在宪法中增加一些与数学相关的条款，怎么样？”

总统不太满意地说：“这样恐怕不会有什么效果吧？”



## 导读

“那么，建立一个法庭，专门裁决与数学有关的问题怎么样？”数学部部长提议道。

“就这么办！作为科学王国，我们应该有一个这样的法庭。只要建立起数学法庭，这些问题就会迎刃而解了。再把数学法庭处理的案件刊登在报纸上，大家看后就能分清是非，不再争吵了。”总统露出满意的笑容。

法务部部长带着稍许不满的表情问道：“那么国会是不是也应该出台新的数学法呢？”

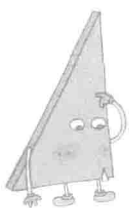
法务部部长话音刚落，数学部部长就反驳道：“数学是最具逻辑性的学问。不管谁去解答，答案都是一样的。所以，根本不需要制定新的法律，除非是出现了一种新的数学……”

“对对对，我也很喜欢数学。数学的确是不管谁解，答案都一样。”在场的其他部长纷纷应和道。

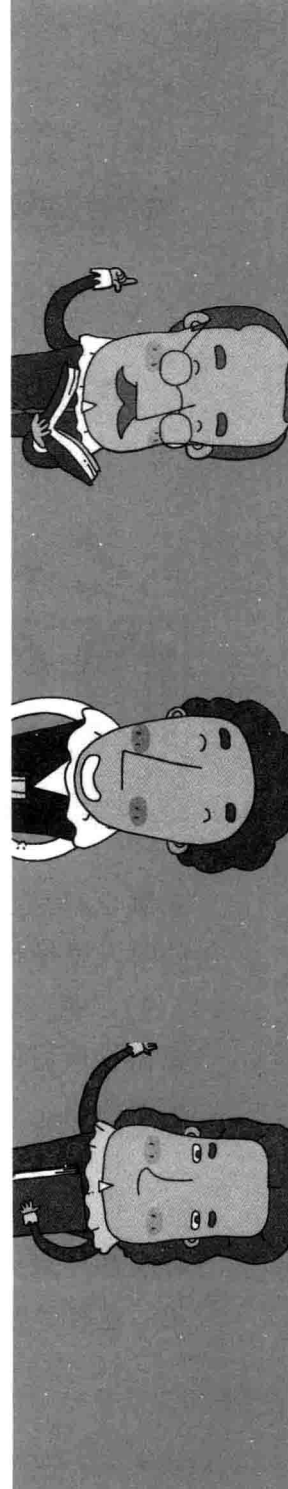
就这样，科学王国内产生了一个新的法庭——数学法庭。

数学法庭的第一任审判长由郝数学博士担任，他精通数学，而且出版过很多部数学专著。同时，数学法庭还选拔了两位律师，其中一位是四十多岁的卜识数先生，他毕业于数学系，但是他的数学水平却很一般；另一位则是石数先生，他可以称得上数学天才，从小便在各种数学竞赛中获奖。

这样一来，科学王国的人们就可以通过数学法庭妥善地处理各种数学纠纷了。



# 与面积有关的案件



数学的奥秘——奇怪的遗产继承案

求面积——教堂的有色玻璃

四边形面积的应用——赔偿被征走的土地

利用全等求面积——要干一样多的活儿

面积——土地赔偿问题



## 奇怪的遗产继承案

# 奇怪的遗产继承案

能把台阶式的土地分成面积相等、形状相同的4份吗？



## 走进案件

丽娜女士是科学王国有名的富翁，她的财富让她可以跻身科学王国财富排行榜的前100位。当然，丽娜女士并不是从一开始就这么富有的。丽娜女士度过了非常贫穷的幼年时光，甚至有很多时候一天还吃不上一顿饭。不仅如此，她穿的衣服也都是别人穿小了不要的衣服。丽娜女士在幼年贫困的时光里挣扎的时候经常下决心：

“我一定会成为有钱人的。我一定要成为有钱人，我要做给所有的人看。到那时候，我可以随心所欲地做自己想做的事。”

丽娜女士下定这样的决心以后，真的开始很努力地生活。她一天只睡3个小时，除了一日三餐的时间外，其他时间都用来做事情。攒了一定量的钱后，就开办了一家公司。这样，从一点一点的积累开始的丽娜女士最终成了富