

数学应用漫画

© 2003 NEXON Korea

冒险岛
MapleStory

险过数列陷阱

数学奇遇记

33

[韩]宋道树/著 [韩]徐正银/绘 李学权/译



强化生活
中的数学故事

什么是圆、三角形、
四边形？多边形有怎样的
性质？勾股定理为什么
这么有名？

MapleStory
数学应用漫画

冒险岛 数学奇遇记 33

险过数列陷阱

[韩] 宋道树 / 著 [韩] 徐正银 / 绘 李学权 / 译

光明日报出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

冒险岛数学奇遇记. 33, 险过数列陷阱 / (韩) 宋道树著; (韩) 徐正银绘; 李学权译. -- 北京: 光明日报出版社, 2015.4

ISBN 978-7-5112-8078-7

I. ①冒… II. ①宋… ②徐… ③李… III. ①数学—少儿读物 IV. ①O1-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第054365号

版权登记号: 01-2015-0955

코믹 메이플스토리 수학도둑 33 © 2013 written by Song Do Su & illustrated by Seo Jung Eun & contents by Yeo Woon Bang

Copyright © 2003 NEXON Korea Corporation All Rights Reserved.

Simplified Chinese Translation rights arranged by Seoul Cultural Publishers, Inc. through Shin Won Agency, Seoul, Korea

Simplified Chinese Translation Copyright © 2015 by Beijing Double Spiral Culture & Exchange Company Ltd.

书 名: 冒险岛数学奇遇记33

著 者: [韩] 宋道树
译 者: 李学权

绘 者: [韩] 徐正银

策 划: 双螺旋童书馆

责任编辑: 黄海龙 张盈秀

特约编辑: 唐 浒 伍四运 赵 倩

封面设计: 北京颂煜图文设计

责任校对: 傅泉泽

责任印制: 曹 诤

特约技术编辑: 张雅琴 沈永勤 杨 骏

出版发行: 光明日报出版社

地 址: 北京市东城区珠市口东大街5号, 100062

电 话: 010-67078241 (咨询), 67078870 (发行), 67019571 (邮购)
010-63497501、63370061 (团购)

传 真: 010-67078227, 67078255

网 址: <http://book.gmw.cn>

邮 箱: gmcbcs@gmw.cn

法律顾问: 北京德恒律师事务所龚柳方律师

印 刷: 河北美程印刷有限公司

装 订: 河北美程印刷有限公司

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社联系调换

开 本: 775 × 1052mm 1/16

字 数: 30千字

版 次: 2015年4月第1版

书 号: ISBN 978-7-5112-8078-7

印 张: 10.5

印 次: 2015年4月第1次印刷

定 价: 29.80元

版权所有 翻印必究

目 录



13

玫瑰庄园的王子 * 7

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力

什么是三角形? 29 ~ 30

14

石蛋的变身 * 31

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力

什么是四角形? 55 ~ 56

15

恐龙，摔倒啦 * 57

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力

多角形具有哪些性质? 79 ~ 80

16

艾斯卡迷之城 * 81

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力

勾股定理为什么这么有名? 105 ~ 106

17

随从们 * 107

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力/原理应用力

来学习圆的性质吧! 135 ~ 138

18

无限轮回的监狱 * 139

冒险岛 数学奇遇记 33

险过数列陷阱

[韩] 宋道树 / 著 [韩] 徐正银 / 绘 李学权 / 译



光明日报出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

冒险岛数学奇遇记. 33, 险过数列陷阱 / (韩) 宋道树著; (韩) 徐正银绘; 李学权译. -- 北京: 光明日报出版社, 2015.4

ISBN 978-7-5112-8078-7

I. ①冒… II. ①宋… ②徐… ③李… III. ①数学—少儿读物 IV. ①O1-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第054365号

版权登记号: 01-2015-0955

코믹 메이플스토리 수학도둑 33 © 2013 written by Song Do Su & illustrated by Seo Jung Eun & contents by Yeo Woon Bang

Copyright © 2003 NEXON Korea Corporation All Rights Reserved.

Simplified Chinese Translation rights arranged by Seoul Cultural Publishers, Inc. through Shin Won Agency, Seoul, Korea

Simplified Chinese Translation Copyright © 2015 by Beijing Double Spiral Culture & Exchange Company Ltd.

书 名: 冒险岛数学奇遇记33

著 者: [韩] 宋道树

绘 者: [韩] 徐正银

译 者: 李学权

策 划: 双螺旋童书馆

责任编辑: 黄海龙 张盈秀

责任校对: 傅泉泽

特约编辑: 唐 许 伍四运 赵 倩

责任印制: 曹 诤

封面设计: 北京颂煜图文设计

特约技术编辑: 张雅琴 沈永勤 杨 骏

出版发行: 光明日报出版社

地 址: 北京市东城区珠市口东大街5号, 100062

电 话: 010-67078241 (咨询), 67078870 (发行), 67019571 (邮购)
010-63497501、63370061 (团购)

传 真: 010-67078227, 67078255

网 址: <http://book.gmw.cn>

邮 箱: gmchs@gmw.cn

法律顾问: 北京德恒律师事务所龚柳方律师

印 刷: 河北美程印刷有限公司

装 订: 河北美程印刷有限公司

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社联系调换

开 本: 775 × 1052mm 1/16

字 数: 30千字

印 张: 10.5

版 次: 2015年4月第1版

印 次: 2015年4月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5112-8078-7

定 价: 29.80元

版权所有 翻印必究

前言



一如既往受数十万学生喜爱的《冒险岛数学奇遇记》系列，已陆续出版至第30册。承蒙广大读者厚爱，本系列漫画已然成了“培养学生对数学概念及原理的理解能力和思考能力，加深学生对数学的兴趣和自信心”的数学论述漫画之经典。这一切都让我难掩喜悦和感激之情。

基于“论述题”和“意思疏通”日益受人们关注，《冒险岛数学奇遇记》从第16册开始，以更精细化的体系构成了书中内容。首先，我们把数学分成了“数和运算”、“图形”、“测量”、“概率和统计”、“规律性”、“文字和公式”、“函数”等7个领域，再加上前15册中学习和训练过的“概念理解能力”、“数理计算能力”、“原理应用能力”三大能力，为帮助学生读者提升“创意思考能力”、“意思疏通能力”、“系统思考能力”打造了良好的学习和训练平台。

可以说《冒险岛数学奇遇记》的主人公阿鲁鲁就是每一位读者本人。通过本书，广大读者在运用数学知识和能力解决各种问题的同时，还可以明确了解到“学习数学的理由”、“数学学习内容”和“需培养的能力”等内容。

那么，让我们和《冒险岛数学奇遇记》阿鲁鲁一起，在各种事件中体会他千奇百怪的数学应用手段吧！

여승방



出场人物



卡伊扎（小卡）

小缇的好朋友，诺巴家族的守护者。重视家族的名誉，在危险的状态下可以身先士卒。

爱哲丽布斯托（小缇）

把哆哆带到韦斯特岛的小缇是诺巴家族的继承人，是一个热血并重视原则的人。



哆哆

由于虚空大祭司的陷害而受到误会。在与小缇和小卡前往韦斯特岛的过程中克服了种种危险。



伊德雅



心地单纯善良，无论与谁都能快速成为朋友。被虚空大祭司狠狠地伤害了。





石蛋

伊马高制造的机器人，拥有极快的速度与超强的交流能力。

虚空大祭司

为了进行人质交换而绑架了小缙的姐姐伊德雅。拥有优秀的数学能力与卓越的判断力，一直在试图接近哆哆一行。



克里斯蒂娜

为了成功而不折手段的魔法师。暗暗计划一到韦斯特岛就与贝德洛斯一起除掉虚空大祭司。



前情回顾



哆哆一行人在前往韦斯特岛的途中遇到了许许多多的难关，多亏了人鱼沃安妮丝的帮助才脱离险境。另一方面，看清了虚空大祭司真面目的伊德雅十分伤心。克里斯蒂娜和贝德洛斯暗自计划除掉虚空大祭司。经历了重重困难的哆哆、小卡、小缙终于来到了韦斯特岛的入口处……

目 录



13

玫瑰庄园的王子 * 7

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力

什么是三角形? 29 ~ 30

14

石蛋的变身 * 31

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力

什么是四角形? 55 ~ 56

15

恐龙，摔倒啦 * 57

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力

多角形具有哪些性质? 79 ~ 80

16

艾斯卡迷之城 * 81

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力

勾股定理为什么这么有名? 105 ~ 106

17

随从们 * 107

趣味数学课堂

领域 图形 能力 概念理解力/原理应用力

来学习圆的性质吧! 135 ~ 138

18

无限轮回的监狱 * 139

13

玫瑰庄园的王子

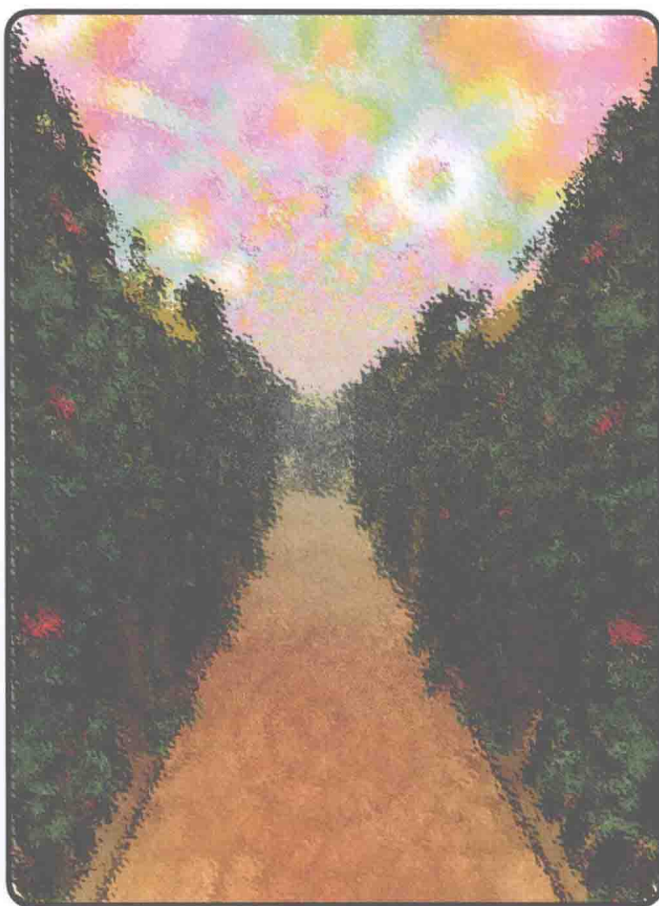
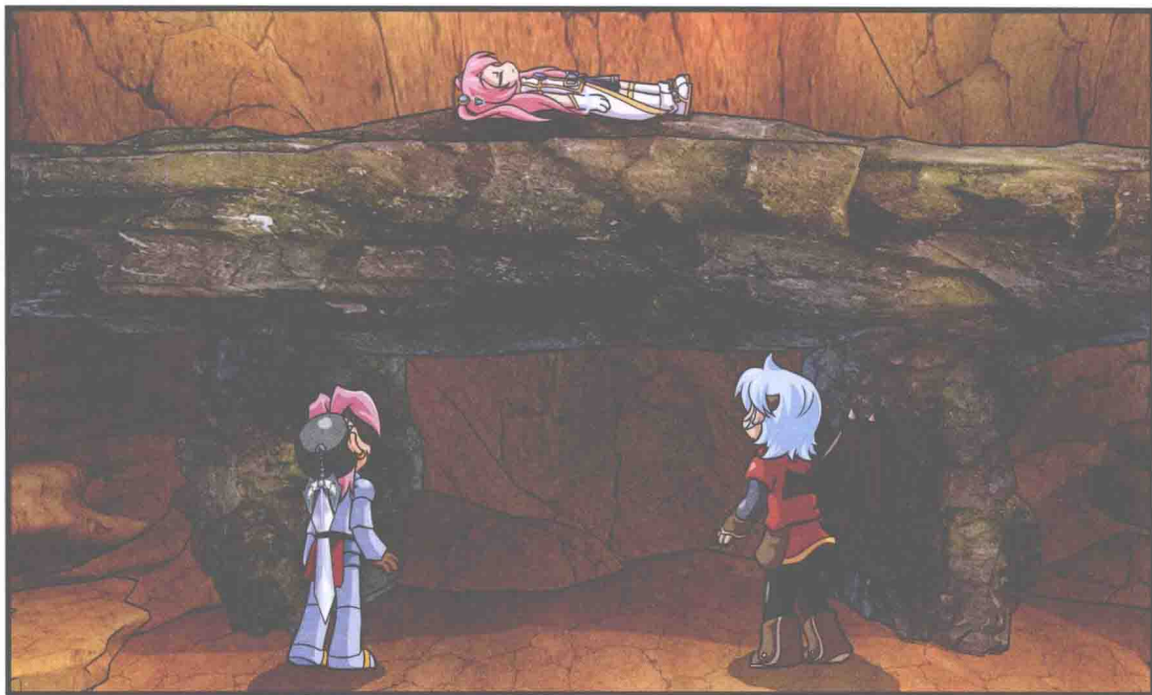














真是个美丽的
玫瑰园啊!



好像没有路呢。



得到院子的
中心去。