

3
代数

卜算子怪遇记

连环画

CHUZHONG SHULIHUA LIANHUANHUA

初中数理化



卜算子怪遇记

三

(初中代数第三册)

沈治平

著

叶 果	沈玉芳	于 硕
李凡平	方其林	蔡 亚
尹 聂	邵 兴	李 丽
戴红杰	周夕萍	魏 莫

绘

浙江人民美术出版社

装帧设计
程 勤
版面设计
杨德康

初中数理化连环画 代数三册·卜算子怪遇记 3

浙江人民美术出版社出版·发行
(杭州体育场路169号)
全国各地新华书店经销
浙江淳安印刷厂印刷
1993年2月第1版·第1次印刷

开 本: 850×1168 1/32
印 张: 7.125
印 数: 0,001—227,000
ISBN 7-5340-0367-9/G·42
定 价: 5.80元

数学审核

邱 森

文字责编

步 鸣

特邀文编

杨 军

美术责编

杨德康

在奇遇里获知识，从探索中求真谛；
于幽默间寓智慧，解疑难时长才干。

内 容 提 要

卜算子和阿九来到牧鹅姑娘家中不久，遇到个名叫根二的凶汉。脾气暴躁的根二因一言不合，竟向他俩兜头砸来“独门兵器”。他俩经牧鹅姑娘的爷爷相助，才明白这种“兵器”原来是平方根号，于是智斗根二，使他知难而退。在“飞越险谷”之时，他俩在灵灵的指点下，懂得了查平方根表，打开了石门，并利用负数不能开方，使得根二大惑不解，急得在地上团团乱转。

但是，卜算子和阿九不忍根二就此疯癫，舍命相救，终于和根三相遇，明白了立方根的运用，并在根三的劝说下，和根二“握手言欢”。在获得根二兄弟的友谊之后，他俩来到一处路途怪异的实数地区，幸而弄清了有理数和无理数的区别，因此“迷途知返”，才没有误入歧途。不久，他俩来到山顶，却因不慎掉下根二的独门兵器，由于二次根式，引起了“赛场风波”。他俩不料根二会怀恨在心，说他们逃不脱“初一和月半”，并断言他俩必将“咎由自取”。他俩根据二次根式的性质，又弄清了什么是最简二次根式和同类二次根式，

整顿了混乱不堪的货场和码头。正当他俩力图消除根二带来的麻烦时，又因二次根式的加减，引来了“乐极生悲”。正在此时，他俩突然明白根二并非寻仇，而是“用心良苦”，为了使他俩增长知识，并懂得二次根式的乘法和二次根式的除法。

他俩和根二依依惜别之后，在见识一元二次方程的同时，遇到了两位一心要收他俩作学生的“癫狂双老”。这两位老汉为了收徒，竟然以一元二次方程的解法，比试起本领来，最后还是“不高不低”。当他俩拜了师傅，在一户农家作客时，刚作了一元二次方程的应用，不料“卜算子醉酒”了。他遇到了像梦境般的古怪现象，还指尖冒出云烟，在蓝天写字，根据一元二次方程的根与系数的关系，用“遗传因子”学说，判断出血缘关系，因而引来了更多的“怪龙求医”。于是，他运用二次三项式的因式分解和简单的高次方程解法，替怪龙们分别作了诊治。

接着，卜算子酒醒之后，跟阿九来到一块农田里，判断什么是分式方程和无理方程，题写了“新奇品种”，然后又运用二元二次方程和二元二次方程组的性质和解法，“险闯头关”，但是在“插翅难逃”的山谷里，遇到由一个二元二次方程和一个二元一次方程组成的方程组，进退两难了。他俩终于被当作奸细扣留了起来，在两位师傅的相助下，颠倒了师徒关系，还讲清了由两个二元二次方程组成的方程组的各种解法，使村长大为钦佩，才准许他俩通过“虎穴龙潭”。

当卜算子和阿九告别两位师傅后，竟在密林中遇到了两位师娘。阿九因“乱点鸳鸯谱”了一番，经师娘指点，弄清了零指数与负整数指数的含义，并帮助管林人用科学记数法，标明了历年来林木的增减和总数。但因管林人一言之差，害得两位师娘十分生气，不告而辞，因而使他俩也迷路了。最后，由于阿九的乖巧，才使两位师娘现身，并使他俩看懂了用分数指数书写的路牌，避免了陷身泥淖，更因为阿九的妙语连珠，两位师娘笑逐颜开了，认为“丫头骗子”这句话，果然不假。……

(未完待续)

目 录

一、 独门兵器	
数的开方、平方根	1
二、 飞越险谷	
算术平方根、平方根表	10
三、 握手言欢	
立方根、立方根表	22
四、 迷途知返	
实数	32
五、 赛场风波	
二次根式	41
六、 初一和月半	
二次根式的性质	49
七、 咎由自取	
最简二次根式和同类二次根式	59
八、 乐极生悲	
二次根式的加减	71
九、 用心良苦	
二次根式的乘法、二次根式的除法	79
十、 癫狂双老	
一元二次方程	90

十一、不高不低	
一元二次方程的解法·····	102
十二、卜算子醉酒	
一元二次方程根的判别式	
一元二次方程的应用·····	117
十三、遗传因子	
一元二次方程的根与系数的关系·····	130
十四、怪龙求医	
二次三项式的因式分解	
简单的高次方程·····	138
十五、新奇品种	
分式方程、无理方程·····	151
十六、险闯头关	
二元二次方程和二元二次方程组·····	163
十七、插翅难逃	
由一个二元二次方程和一个	
二元一次方程组成的方程组·····	172
十八、虎穴龙潭	
由两个二元二次方程组成的方程组·····	178
十九、乱点鸳鸯谱	
零指数与负整数指数·····	194
二十、丫头骗子	
分数指数·····	210

数的开方 平方根

一、独门兵器

1. 卜算子和阿九跟着牧鹅姑娘，抄小路很快来到了分式村。当分式爷爷闻声迎出院子时，牧鹅姑娘一路欢叫着，奔上前去。



别人态度不好，也不该捉弄他呀！

2. 分式爷爷早已在院子里摆下了一桌丰盛的菜肴。在席间，名叫小珍的牧鹅姑娘像只八哥似地讲了捉弄根二的经过。

喂，分式老儿，这是你的小孙女吗？好个小丫头，竟敢捉弄我根二！

3. 正谈论之际，根二骑马疾奔到了院子的篱笆跟前，怒气冲天地斥责小珍。





6. 他见阿九昂首挺胸，毫不退让，挥手把这件兵器向阿九兜头罩去。卜算子见他来势猛恶，抢上前去挡在阿九的身前。根二见卜算子和阿九站在一起，哈哈怪笑起来。



7. 卜算子听了莫名其妙，而小珍晓得这武器厉害，抢到卜算子跟前，想推开他。





·当心，他的兵器叫根号！



·你识得厉害就好！

8. 正在危急之际，分式爷爷抓起桌上四只酒杯，向根二掷去。根二当即丢下卜算子和阿九，用兵器向四只酒杯罩了下去。只听得“当”地一声，酒杯只剩下了两只。



这兵器厉害，也不过能把罩住的东西消去一半。剩下0.32平方米，掷在这蛮横家伙身上，也够他受了！



0.64平方米

9. 卜算子话声未毕，分式爷爷又将一张桌子面掷了过去。

10.但是,桌面被这根号一罩,只剩下0.8米长一条线段,轻飘飘落到了地上。



11.根二哈哈怪笑了:“听说你要闯闯数学迷宫? 可笑呀可笑! 分式老儿, 你把他们请来家里, 是想收下这种劣徒么……”

罢，罢，两位小朋友如果看得起老朽，我想收你们做学生！



12. 说着，根二狂笑不已，扬鞭离去。分式爷爷本无授徒之意，此刻被根二一激，反倒有意收下算子和阿九为徒了。阿九见卜算子还楞着，赶紧示意，两人向老汉深深鞠了一躬。

13. 分式爷爷连连叫着：“免礼，免礼！”又让小珍搬来一张桌子和纸张笔墨。

哈哈，我分式老汉要开馆授徒了！



14. 心急的分式老汉趴在桌上, 边写边教。

那根二使用的兵器叫二次根号。你们必须学会开平方, 才能破他的招数……



·看明白了。刚才你掷去一张桌面, 被根号罩住, 只剩下一条边长的线段。说明平方根的平方后要等于被开方数。

·这么说, 一个正数有两个平方根, 且互为相反数!



15. 卜算子和阿九顿时开窍了。

