

人大附中编



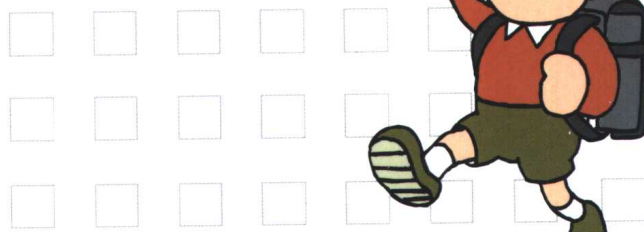
仁华学校奥林匹克数学系列丛书

仁华学校 奥林匹克数学

RENUAXUEXIAO AOLIN PIKE SHUXUE

小学一年级

课 本



中国大百科全书出版社

仁华学校奥林匹克数学系列丛书

仁华学校(原华罗庚学校) 奥林匹克数学课本

小学一年级

(最新版)

人大附中编
主编:刘彭芝

中国大百科全书出版社

总编辑:徐惟诚 社长:田胜立

图书在版编目(CIP)数据

仁华学校奥林匹克数学课本·小学一年级/刘彭芝主编. —北京:中国大百科全书出版社, 2003. 12

ISBN 7-5000-6977-4

I. 仁… II. 刘… III. 数学课 - 小学 - 教学参考资料 IV. G624. 503

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 117486 号

仁华学校奥林匹克数学课本(小学一年级·最新版)

主 编: 刘彭芝

责任编辑: 简菊玲

封面设计: 何 茜

责任印刷: 徐继康

出版发行: 中国大百科全书出版社

(北京阜成门北大街 17 号 100037 68315606)

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

排 版: 东远电子先行彩色图文中心

印 刷: 三河市印务有限公司新跃印刷有限公司

经 销: 新华书店总店北京发行所

版 次: 2004 年 1 月第 1 版

印 次: 2004 年 1 月第 1 次印刷

印 张: 9

开 本: 880 × 1230 1/32

字 数: 120 千字

印 数: 1-20000

ISBN 7-5000-6977-4/G · 659

定 价: 10.00 元

顾 问 王 元 裴宗沪
冯克勤 陈德泉

主 编 刘彭芝

副主编 刘治平 吴其明

编 委 童 欣 莫颂清 杨骅飞
胡先蕙 郭丽军 梁丽平
彭建平 刘红燕

编 撰: 刘治平 匡政玲
孙久第

序

这套丛书是北京仁华学校的教学用书。

北京仁华学校是人大附中的超常教育实验基地。其前身为北京市华罗庚学校，2003年12月改用新名（为叙述方便起见，下文涉及“北京市华罗庚学校”或“华校”的一律改用新名）。仁华学校的办学目的是探索科学实用、简单易行的鉴别与选拔超常儿童的方法，探索具有中国特色的超常教育模式，为国家大面积早期发现与培养现代杰出人才开辟一条切实可行的途径。在这里，数百位优秀教师精心执教，一批批超常儿童茁壮成长。仁华学校全体师生决心在教育改革的时代大潮中争做弄潮儿，为实现中华民族的伟大复兴甘当马前卒。

超常教育与早期教育为当今世界各国所重视。近年来，我国的众多有识之士投身超常教育事业，也取得了可喜的成果。超常教育是人类教育史上的一大进步，但同时也是一个复杂而全新的教育课题。无论在历史上还是现实生活中，少年出众，而成年寻常的人比比皆是。究其原因，往往在于成长的环境不佳，特别是未能在超常教育理论指导下施以特殊教育。因而，必须更新教育观念和教学模式，这样才能把大批聪慧儿童培养成为知识经济时代的栋梁之材。我们认为，超常儿童是具有良好的智力和非智力个性特征的统一体，是遗传与环境共同作用下的产物。基于此种看法，北京仁华学校的超常

教育，以尊重个性和挖掘潜力为基本原则，强调选拔与培养相结合，不缩短学制而注重学生综合素质的全面提高。

仁华学校分为小学部、初中部和高中部。小学部属校外培训性质，招收小学三至六年级的学生，招生时间定在每年9月或10月，入学后每周学习一次。初中部和高中部属常规中等教育，纳入人大附中建制，每个年级设4—6个实验班。仁华学校初中部和高中部的生源分别主要来自小学部和初中部，同时面向全市招生。

仁华学校在办学过程中，逐渐形成了自己独特的课程体系。在必修课中，我们把数学作为带头学科，并以此促进物理、化学、生物、外语、计算机等其他学科的发展。这是因为，数学作为研究现实世界中数和形的一门基础科学，不仅对人类社会的进步和国家的建设发挥着关键的作用，而且对训练人们的思维能力具有重要的价值。此外，仁华学校还开设有现代少年、科学实践、社会实践、心理导向、创造发明和生物环保等特色课，以及汽车模拟驾驶、网页设计、天文观测、电子技术、几何画板、艺术体操、篆刻和摄影等选修课。华校全新的课程设置，近而言之，是希望学生能够增强学习兴趣，开阔知识视野；远而图之，则是为他们日后发展的多价值取向打下坚实而全面的科学文化基础。

仁华学校在办学过程中，还逐渐形成了一支思想新、业务精、肯吃苦、敢拼搏的教师队伍。这其中既有多年工作在教学第一线的中小学高级和特级教师，又有近年来执着于数学、物理、化学、生物、计算机等学科奥林匹克活动的高级教练员，还有中国科学院和各高等学校中教学科研上成绩卓著的专家教授。他们着眼于祖国的未来，甘做人梯，为超常教育事业辛勤耕耘，是仁华学校藉以成长、引以自豪的中流砥柱。

实践证明，仁华学校对超常儿童的培养方略是可取的。十余年来，仁华学校为高等学校输送了大量全面发展、学有特长并具备创新精神和高尚品德的优异人才。已毕业的 16 届实验班学生全部考取重点大学，其中进入北京大学和清华大学的人数约占总数的 68%，保送生约占 25%。不仅如此，还有近 3000 人次学生在区、市、国家乃至世界级的学科竞赛中获奖夺魁，数量位居北京市重点中学之首。仁华学校的学生在全国雷达表青少年科学英才竞赛中获一、二、三等奖各一次，在全俄罗斯数学竞赛中获两枚金牌、一枚银牌，在国际物理邀请赛中获一枚银牌，在国际信息学奥林匹克竞赛（IOI）中获一枚铜牌，在国际数学奥林匹克竞赛（IMO）中获满分金牌 2 枚和银牌 1 枚。近 200 人在各种发明比赛中获奖，其中几十人获全国及世界创造发明比赛的金奖、银奖，并取得五项国家专利。还有 33 人次在全国科学论文评比中获一、二、三等奖。此外，实验班的同学在艺术体育等方面也成绩斐然。上述大量事实证明，一种新的教育理论和实践，使得一批又一批英才脱颖而出，这足以显示仁华学校的办学方向是正确的，教学是成功的。

仁华学校超常教育的实践和成果已引起全国和国际教育界的关注。华校现在是中国人才研究会超常人才专业委员会副理事长单位，其超常教育研究课题曾荣获北京市“八五”普教科研优秀成果二等奖。仁华学校先后有数十位师生参加了国际超常儿童教育学术会议，在各种国际会议上宣读论文三十多篇，并同五十多个国家和地区从事超常教育的学校及研究机构建立了友好往来或合作研究关系。

教材是教学质量的基本保证，也是教学的基础建设。高质量的教材，是建立在高水平的学术研究成果和丰富的教学经验基础之上的。我们组织编写的这套“北京市

“华罗庚学校奥林匹克系列丛书”的作者大部分都是原华校的骨干教师，开创了荟萃专家编书的格局。另外还有数位曾经在国际数学奥林匹克竞赛（IMO）中获得金牌和银牌的大学生和研究生参加撰写。这支由学生组成的特别劲旅将他们学习的真切感受和新鲜经验表达出来，使得本丛书独具一格。综合而言，展现在读者面前的这套丛书集实用、新颖、通俗、严谨等特点于一身，我们将其奉献给中小学教师、学生及家长，希望能博得广大读者的喜爱。此套丛书涉及数学、英语、物理和计算机等学科，目前已经出版和即将出版的有四十余册。

俗云：“一花怒放诚可爱，万紫千红才是春。”仁华学校在努力办学、完善自身的同时，诚望对国内中小学教学水平的提高微尽绵薄，诚望与其他兄弟学校取长补短，携手共进。“合抱之木，生于毫末，九层之台，起于垒土。”遥望未来，让我们同呼志士之言：为中国在21世纪成为科技强国而献身。

作为本系列丛书的主编，借这套丛书再次出版的机会，我再次以一个超常教育的积极参与者与组织者的名义，向各位辛勤的编著者致以衷心的谢意，恳请教育战线的前辈和同仁给予指导和推荐，也恳请广大师生在使用过程中提出宝贵的意见。

刘彭芝

写于2001年1月

修改于2003年12月

目 录

上 册

| | | |
|---------------|-----------------|------|
| 第 1 讲 | 认识图形(一) | (1) |
| 第 2 讲 | 认识图形(二) | (5) |
| 第 3 讲 | 认识图形(三) | (10) |
| 第 4 讲 | 数一数(一) | (14) |
| 第 5 讲 | 数一数(二) | (20) |
| 第 6 讲 | 动手画画 | (27) |
| 第 7 讲 | 摆摆看看 | (32) |
| 第 8 讲 | 做做想想 | (38) |
| 第 9 讲 | 区分图形 | (44) |
| 第 10 讲 | 立体平面展开 | (50) |
| 第 11 讲 | 做立体模型 | (54) |
| 第 12 讲 | 图形的整体与部分 | (58) |
| 第 13 讲 | 折叠描痕法 | (65) |
| 第 14 讲 | 多个图形的组拼 | (71) |
| 第 15 讲 | 一个图形的等积变换 | (78) |
| 第 16 讲 | 一个图形的等份分划 | (85) |
| 第 17 讲 | 发现图形的变化规律 | (92) |

目

录

下

册

| | | |
|---------------|----------------|-------|
| 第 1 讲 | 速算与巧算(一) | (100) |
| 第 2 讲 | 速算与巧算(二) | (108) |
| 第 3 讲 | 数数与计数(一) | (114) |
| 第 4 讲 | 数数与计数(二) | (121) |
| 第 5 讲 | 数数与计数(三) | (129) |
| 第 6 讲 | 数数与计数(四) | (135) |
| 第 7 讲 | 填图与拆数(一) | (143) |
| 第 8 讲 | 填图与拆数(二) | (152) |
| 第 9 讲 | 分组与组式 | (164) |
| 第 10 讲 | 自然数串趣题 | (174) |
| 第 11 讲 | 不等与排序 | (185) |
| 第 12 讲 | 奇与偶 | (193) |
| 第 13 讲 | 是与非 | (203) |
| 第 14 讲 | 火柴棍游戏(一) | (210) |
| 第 15 讲 | 火柴棍游戏(二) | (218) |
| 第 16 讲 | 火柴棍游戏(三) | (223) |

目

录

附

录

| | | |
|-------|---------------------|-------|
| 第 1 讲 | 点、线、角 | (231) |
| 第 2 讲 | 长方形、正方形、三角形、角 | (242) |
| 第 3 讲 | 多边形、扇形 | (251) |
| 第 4 讲 | 立体图形的认识 | (261) |
| 后 记 | | (270) |
| 后 记 | | (270) |

上册

第1讲 认识图形(一)

1.



这叫什么?这叫“点”。

用笔在纸上画一个点，可以画大些，也可以画小些。点在纸上占一个位置。

2.



这叫什么?这叫“线段”。

沿着直尺把两点用笔连起来，就能画出一条线段。线段有两个端点。

3.



这叫什么?这叫“射线”。

从一点出发，沿着直尺画出去，就能画出一条射线。射线有一个端点，另一边延伸得很远很远，没有尽头。

4.



这叫什么?这叫“直线”。

沿着直尺用笔可以画出直线。直线没有端点，可以向两边无限延伸。





5.

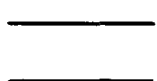


这两条直线相交。

两条直线相交，只有一个交点。

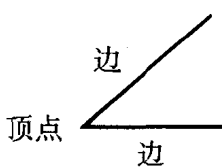
这两条直线平行。

6.



两条直线互相平行，没有交点，无论延伸多远都不相交。

7.

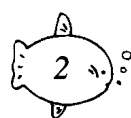
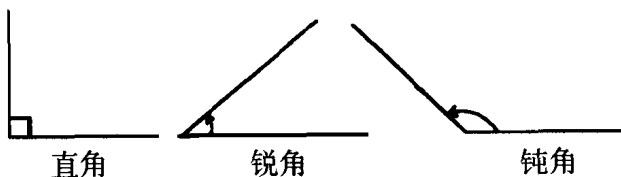


这叫什么？这叫“角”。

角是由从一点引出的两条射线构成的。这点叫角的顶点，射线叫角的边。角分锐角、直角和钝角三种。

直角的两边互相垂直，三角板有一个角就是这样的直角。教室里天花板上的角都是直角。

锐角比直角小，钝角比直角大。

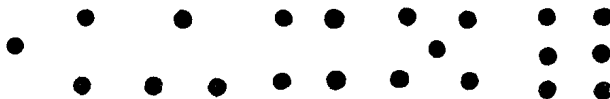




习题一

看看、想想

1. 点 (1)看, 这些点排列得多好! 这些点排列得多好

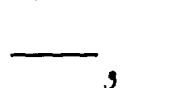


- (2)看, 这个带箭头的线上画了点。

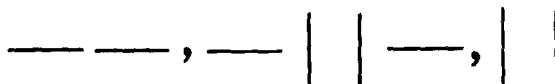


2. 线段 下图中的线段表示小棍, 看小棍的摆法多有趣!

(1)一根小棍。可以横着摆, 也可以竖着摆。

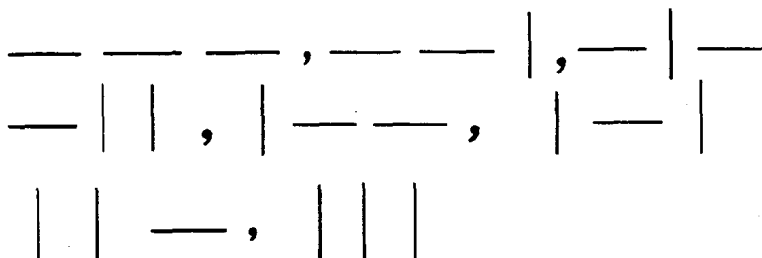


(2)两根小棍。可以都横着摆, 也可以都竖着摆, 还可以一横一竖摆。



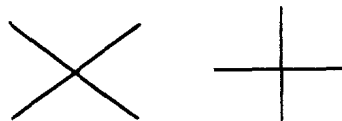


(3) 三根小棍。可以像下面这样摆。

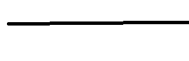


3. 两条直线

哪两条直线相交?



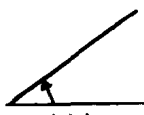
哪两条直线垂直?



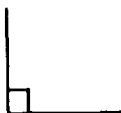
哪两条直线平行?



4. 你能在自己的周围发现这样的角吗?



锐角



直角



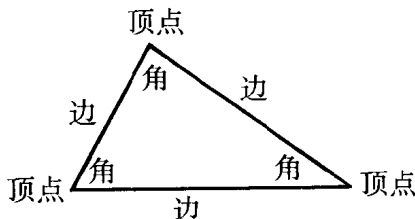
钝角



第2讲 认识图形(二)

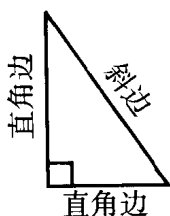
一、认识三角形

1.



这叫“三角形”。三角形有三条边，三个角，三个顶点。

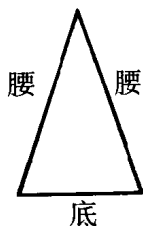
2.



这叫“直角三角形”。

直角三角形是一种特殊的三角形，它有一个角是直角。它的三条边中有两条叫直角边，一条叫斜边。

3.



这叫“等腰三角形”。

它也是一种特殊的三角形，它有两条边一样长(相等)，相等的两条边叫“腰”，另外的一条边叫“底”。



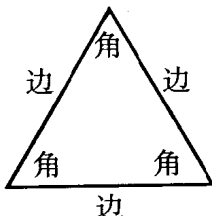


4.



这叫“等腰直角三角形”或叫“直角等腰三角形”。它既是直角三角形，又是等腰三角形。
这叫“等边三角形”。

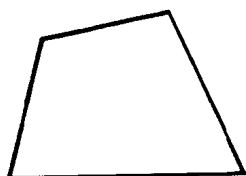
5.



它的三条边一样长(相等)，三个角也一样大(相等)。

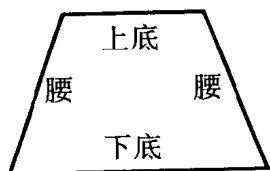
二、认识四边形

1.



这叫“四边形”。四边形有四条边，内部有四个角。

2.



这叫“等腰梯形”。它是一种特殊的四边形，它的上下两边平行，左右两边相等。平行的两边分别叫上底和下底，相等的两边叫腰。

