



注意力·想象力·创造力
送给中国孩子们的智慧宝典

Think Tank

智囊团

“优秀的大脑充满智慧”，
随着棋艺的增长，我们的
智慧也会越来越多。

[韩] 阳地出版社 著
黄焰译

青岛出版社
QINGDAO PUBLISHING HOUSE

注意力、想象力、创造力，送给中国孩子们的智慧宝典

聪明 围棋

激发头脑里聚集的无限可能性

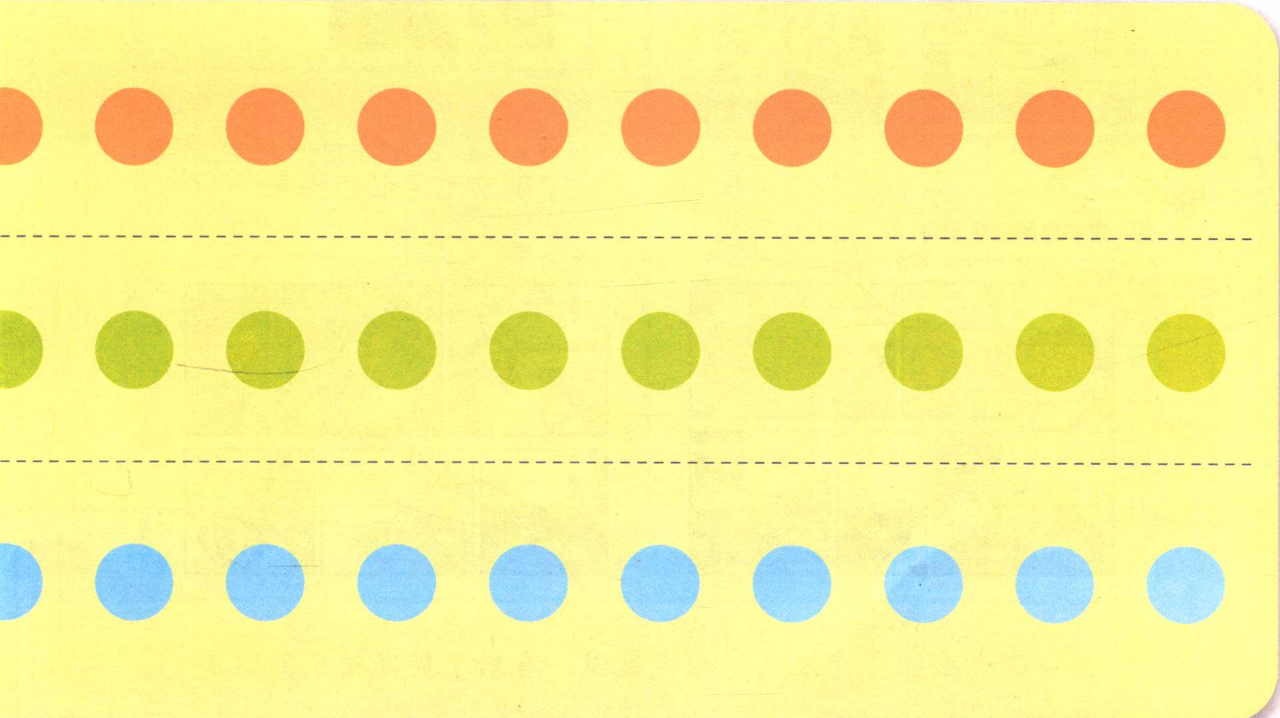
Think Tank

4 阶梯教室

[韩]阳地出版社 著
黄焰译

姓名：

▼用粘贴或图章赞美表扬孩子。



图书在版编目(CIP)数据

聪明围棋阶梯教室 4 / [韩] 阳地出版社著; 黄焰译. — 青岛 : 青岛出版社, 2015.5

ISBN 978-7-5552-1917-0

I. ①聪… II. ①阳… ②黄… III. ①围棋—少儿读物 IV. ①G891.3-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第078083号

本书中文简体字版权由韩国阳地出版社授权

山东省版权局著作权合同登记号：图字15-2015-68

书 名 聪明围棋阶梯教室 4

著 者 [韩] 阳地出版社

译 者 黄 焰

文稿统筹 黄焰围棋工作室

出版发行 青岛出版社

社 址 青岛市海尔路182号 (266061)

本社网址 <http://www.qdpub.com>

邮购电话 13335059110 0532-85814750 (传真) 0532-68068026

策 划 刘海波 吴清波

责任编辑 田 磊 陈卉敏

特约编辑 李园方

制 版 青岛乐喜力科技发展有限公司

印 刷 青岛新华印刷有限公司

出版日期 2015年6月第1版 2015年6月第1次印刷

开 本 16开 (787mm × 1092mm)

印 张 9

字 数 100千

书 号 ISBN 978-7-5552-1917-0

定 价 30.00元

编校质量、盗版监督服务电话 4006532017

青岛版图书售后如发现质量问题, 请寄回青岛出版社出版印务部调换。

电话: 0532-68068638



目录 | Contents

小链接

围棋十诀之不得贪胜 6

第 1 章 1线、2线的连接 7

第 2 章 1线、2线的分断 19

第 3 章 接不归——连续打吃 31

第 4 章 对杀——打吃紧气 41

第 5 章 假眼 51

小链接

成语故事 · 一举两得 61

第 6 章 缩小对方的目 63

第 7 章 缩小 1 线的目 73

第 8 章 破眼吃棋 83

第 9 章 真眼做活 95

第 10 章 单官 107

第 11 章 收官 115

第 12 章 计算胜负 123

小链接

基本布局 1、2、3 137



注意力、想象力、创造力，送给中国孩子们的智慧宝典

聪明 围棋

激发头脑里聚集的无限可能性

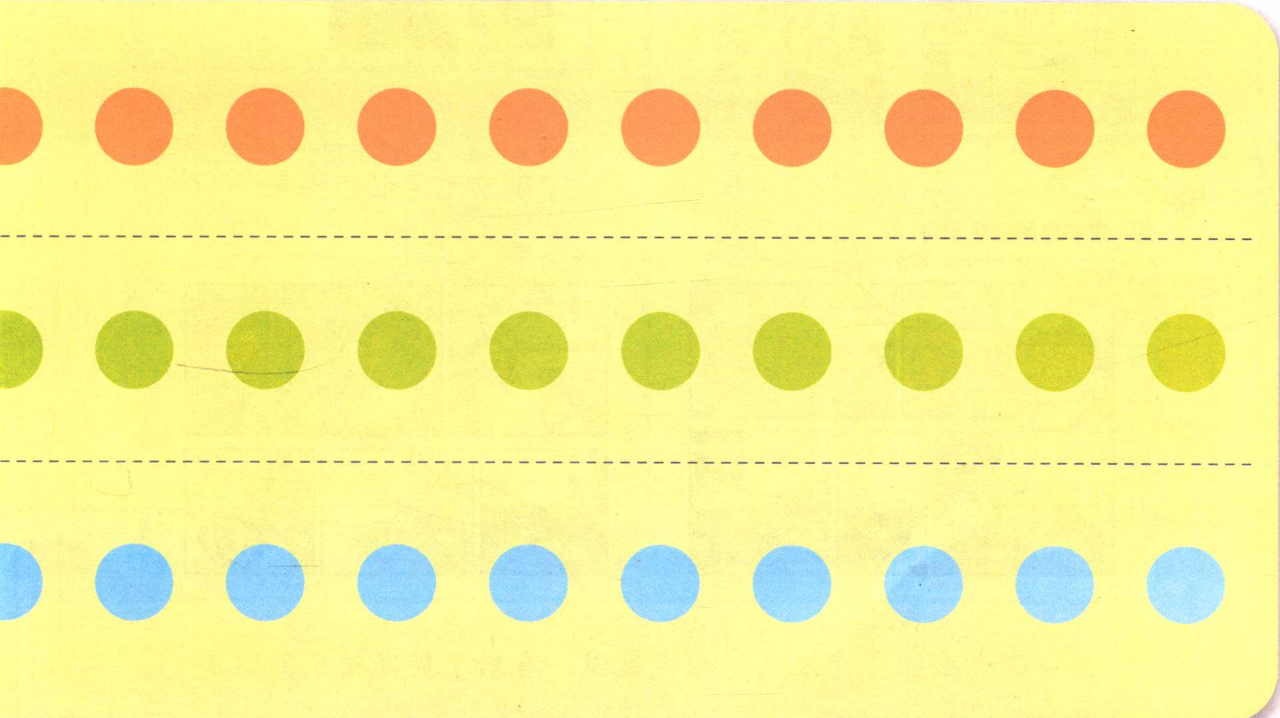
Think Tank

4 阶梯教室

[韩]阳地出版社 著
黄焰译

姓名：

▼用粘贴或图章赞美表扬孩子。





喜欢聪明围棋的理由：

从基础到提高分阶段进行

简单有趣反复练习

1

喜欢这本书的理由

概念先知道



用有趣的图片学习



可以通过插图和问题，准确了解单元学习的要点。

用有趣的漫画学习



每一课的知识点用漫画的形式表现，有助于提高孩子们的理解力。

2

喜欢这本书的理由

概念记忆

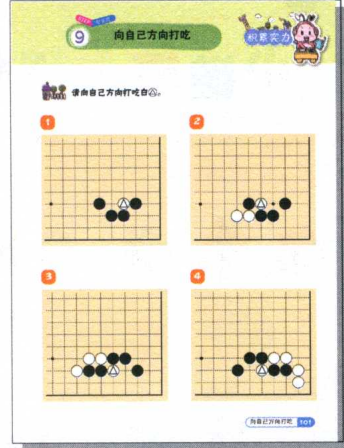


- 通过练习理解概念。

3

喜欢这本书的理由

积累实力



- 通过解题提高棋力。

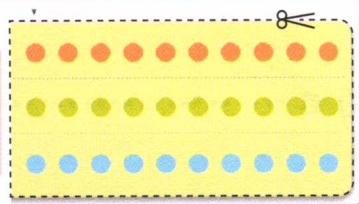
● 鼓励粘贴纸

通过表扬和赞美，激发和提高孩子们的学习欲望。



Tip

一本书学完以后，你的粘贴纸用了几个？没用完的放在下一册继续使用吧！



● 学习布局

由简至难，分阶段学习布局。





目录 | Contents

小链接

围棋十诀之不得贪胜 6

第 1 章 1线、2线的连接 7

第 2 章 1线、2线的分断 19

第 3 章 接不归——连续打吃 31

第 4 章 对杀——打吃紧气 41

第 5 章 假眼 51

小链接

成语故事 · 一举两得 61

第 6 章 缩小对方的目 63

第 7 章 缩小 1 线的目 73

第 8 章 破眼吃棋 83

第 9 章 真眼做活 95

第 10 章 单官 107

第 11 章 收官 115

第 12 章 计算胜负 123

小链接

基本布局 1、2、3 137



下棋时一定要牢记
遵守的10个名训。

1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10

围棋十诀

不得贪胜

越是贪图胜利，越是得不到胜利。



2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

21 22 23 24 25 26 27 28 29
INCH

第1章

今天上课的内容是

1线、2线的连接



从1线连接
就厚实了。

哼哼！断不了了。

断不了我了吧，
呵呵！



1.1 线、2线的连接

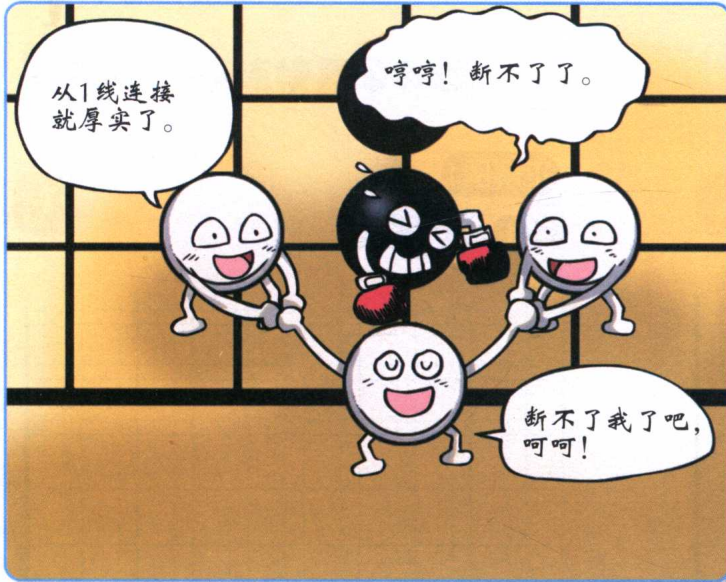
打基础



★ 1线和2线的连接在实战中是经常使用的下法，学好了，对棋形的把握有很大的帮助。

用漫画记住概念

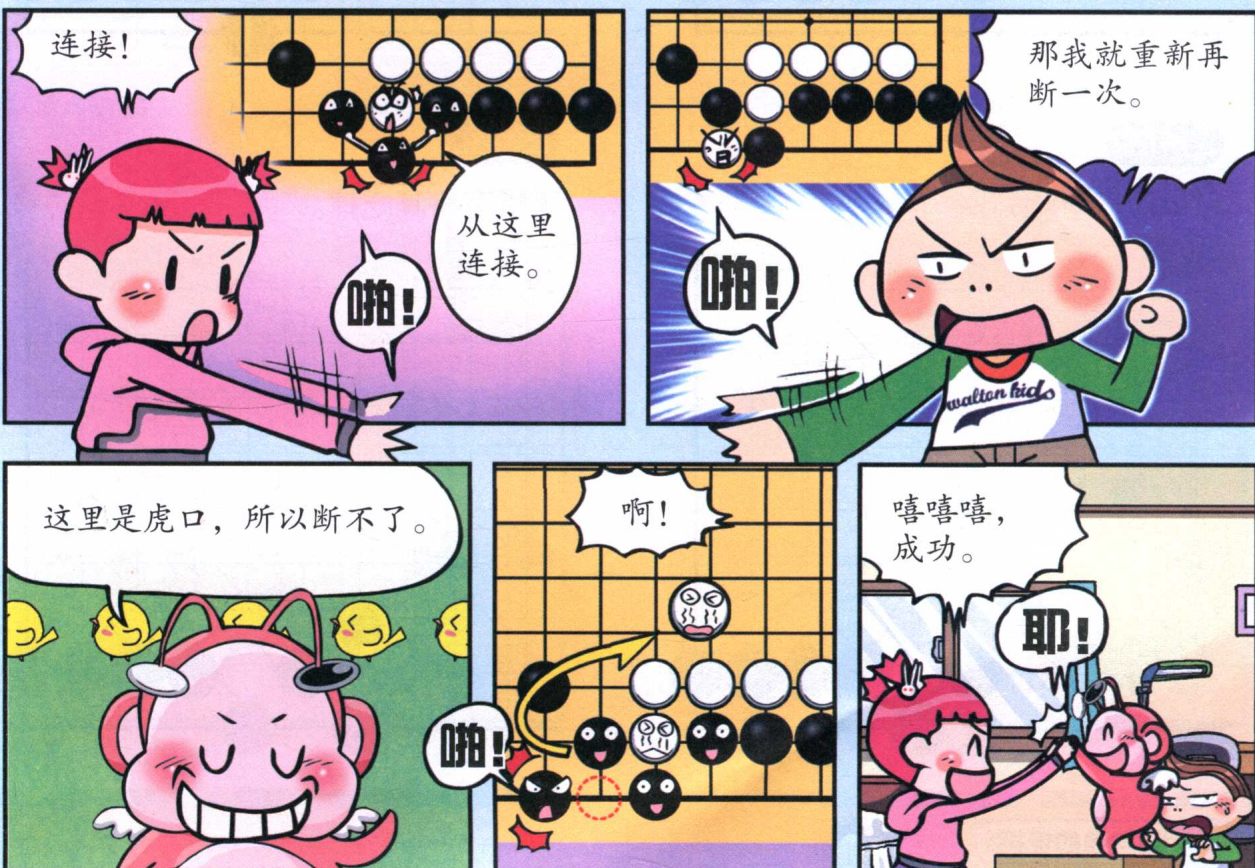




看图回答

Q 棋盘最外围线的连接是？

- 1 绳子的连接。
- 2 1线的连接。

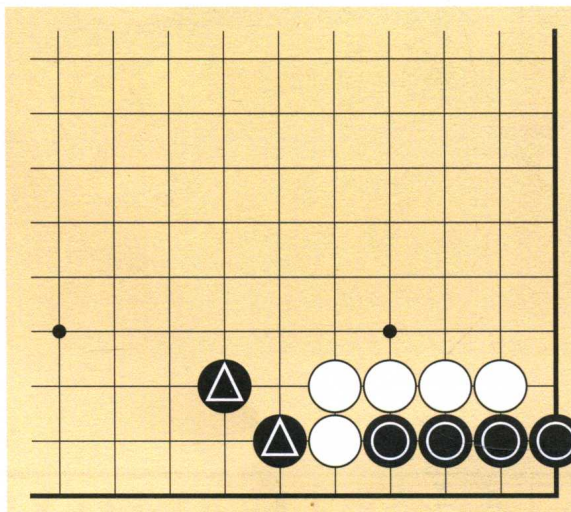




1线的连接。

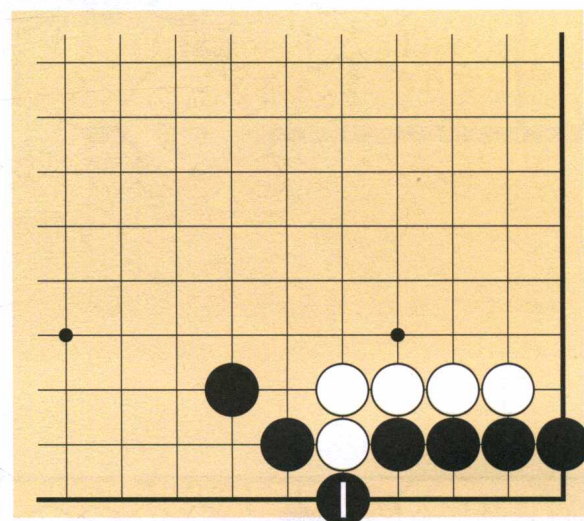
问题图

请连接黑△和○。



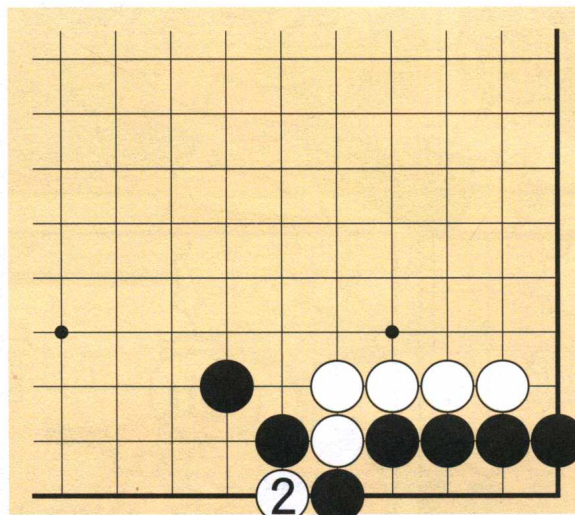
正解图1

黑1成功连接。



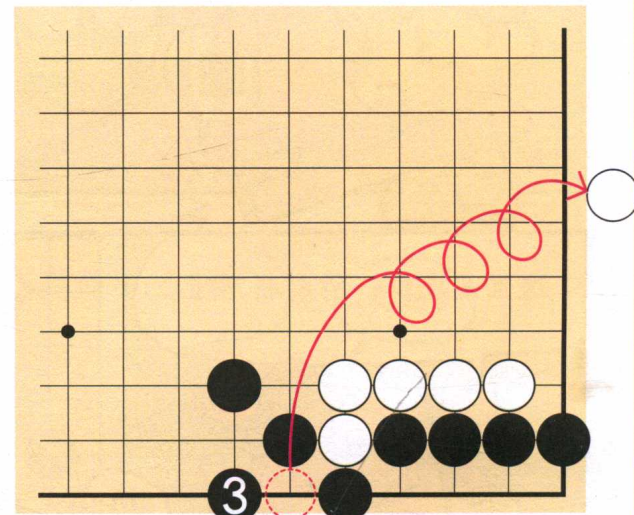
正解图2

白棋如果断开。



正解图3

黑棋可将其吃掉。



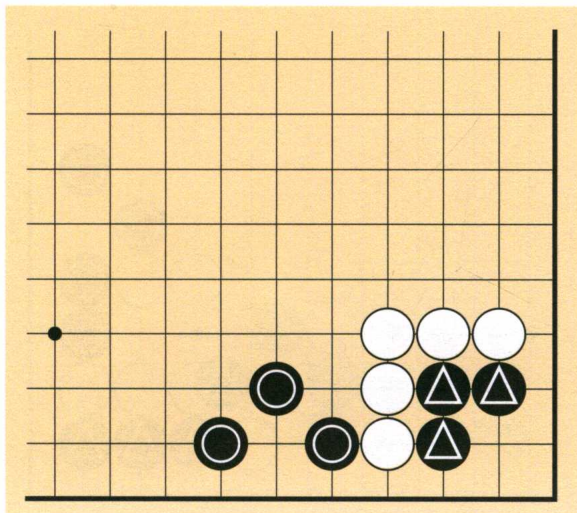
1

1线、2线的连接

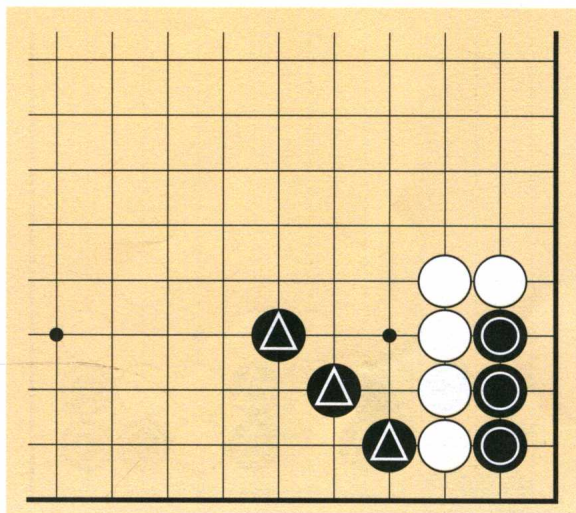


请连接黑△和○。

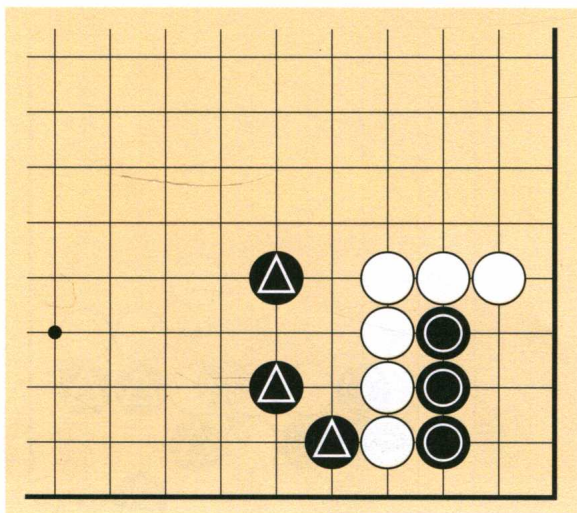
1



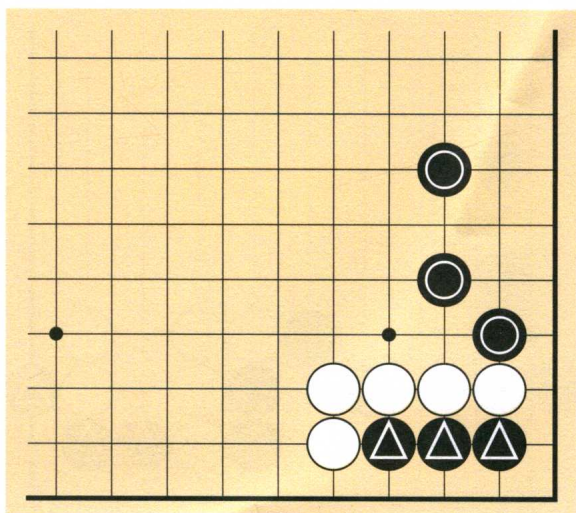
2



3



4





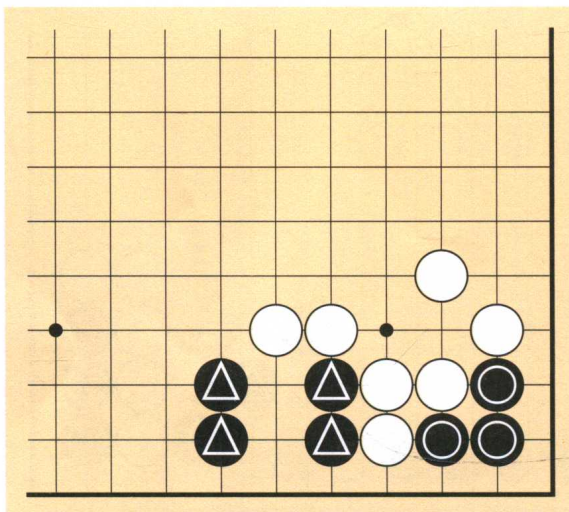
1

1线、2线的连接

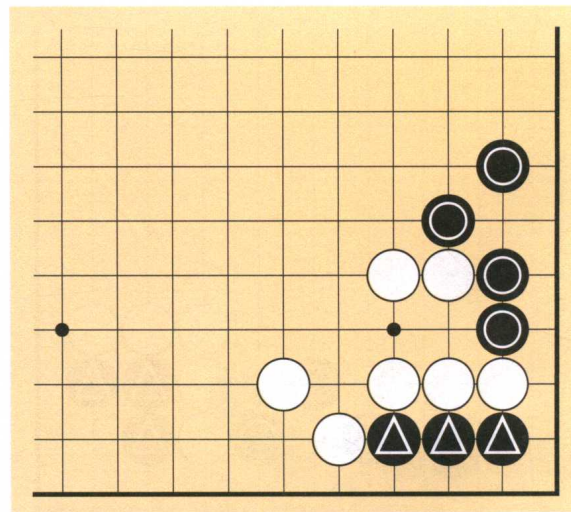


请连接黑△和○。

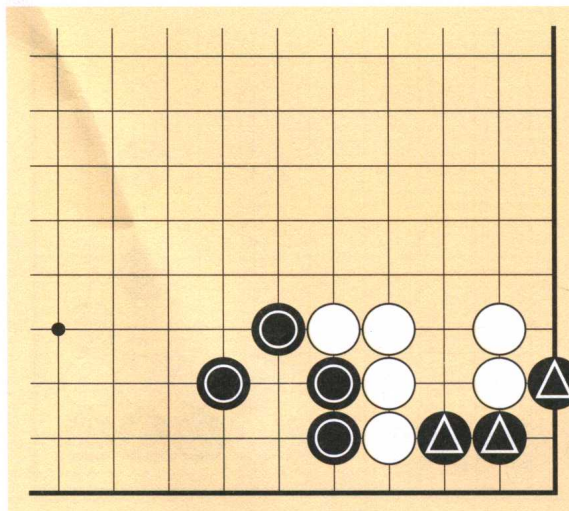
5



6



7



8

