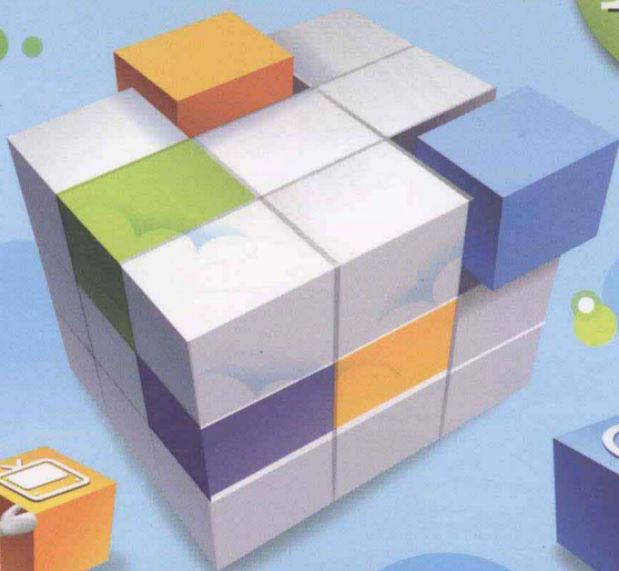


A+ 思维训练营

[英] 卡尔顿编辑部 编 罗密 译

1级



数独、矩阵、解码、猜谜……

锻炼全脑的益智游戏

让你想不聪明都不行



兴界图书出版公司

A⁺思维训练营

1 级

[英]卡尔顿编辑部 编 罗密 译

世界图书出版公司

上海 · 西安 · 北京 · 广州

图书在版编目(CIP)数据

A⁺思维训练营. 1级 / 英国卡尔顿编辑部编; 罗密译. — 上海: 上海世界图书出版公司, 2010.5
ISBN 978-7-5100-1946-3

I. ①A… II. ①英… ②罗… III. ①思维方法—训练 IV. ①B804

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第053221号

Copyright © 2008 Carlton Books Limited under the title BRAIN TRAINING PUZZLES.
Simplified Chinese edition published by arrangement with Shuyi Publishing.

A⁺思维训练营: 1级

[英]卡尔顿编辑部 编 罗密 译

上海世界图书出版公司 出版发行
上海市广中路88号
邮政编码 200083
昆山市亭林印刷有限责任公司印刷
如发现印刷质量问题, 请与印刷厂联系
(质检科电话: 0512-5775-1097)
各地新华书店经销

开本: 787×1092 1/32 印张: 5.5 字数: 60 000

2010年5月第1版 2010年5月第1次印刷

印数: 1-8000

ISBN 978-7-5100-1946-3/G·146

图字: 09-2010-095号

定价: 19.00元

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

<http://www.wpcsh.com>

目 录

Contents

序言	4
谜题	6
答案	157

序言

欢迎进入A⁺思维训练营。

你会打开这本书，可能是因为你不想再浪费更多的脑细胞，或者因为你觉得自己的脑子有老化的趋势，更可能是因为你的记忆力已经大不如从前了。当然，你选择本书也可能仅仅是因为喜欢益智游戏。无论你基于何种理由选择了本书，好消息就是——只要你能解答出很多题目，那你的大脑一定可以得到锻炼。大脑同身体一样，需要坚持不懈地锻炼，才能保持健康。

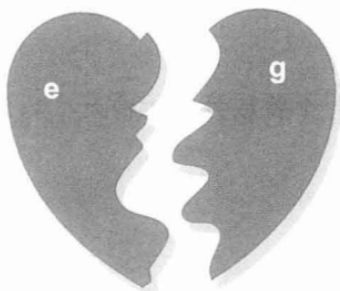
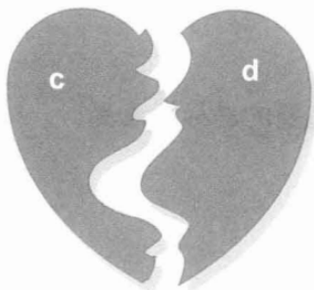
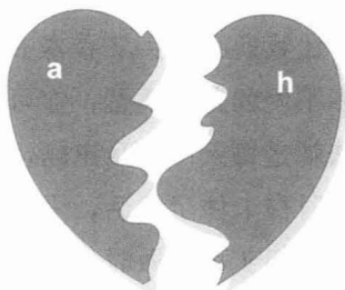
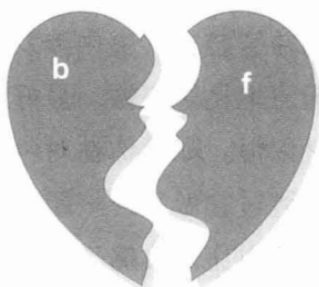
但是，请切记——关注大脑不像维护汽车电瓶，只需加满水就足够了，对大脑你不仅仅需要锻炼，还要保持充足的睡眠，不要给自己过多的压力，还要注意饮食。也许这些建议出现在一本益智类图书上有些奇怪，但是如果你真的关心你的大脑，你就会关注所有与此有关的事情——当然，不要忘了从中享受快乐！

让我们回过头来看本书中的益智游戏。书中涉及了许多不同的游戏类型，你可以随意地挑选来做。最好的方法就是每天做上几道题，持之以恒。如果你在对付某道题时被卡住了的话，没关系，跳过它做另外一题；也许等你回头再来做时，你会发现那道让你头痛了几个小时的题原来并不难。

不要放弃，玩得开心，最重要的是尽情享受！

拼拼看

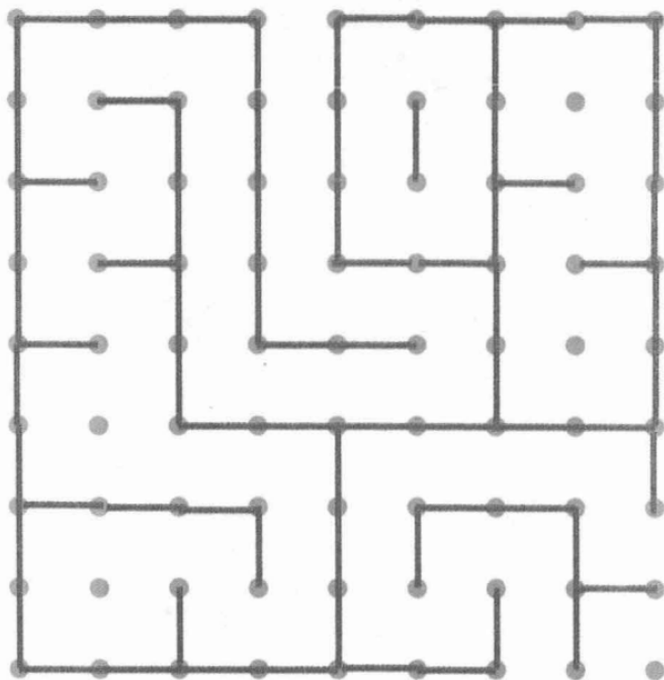
破碎的心要如何修补？下面4颗心可供你练习。请找出互补的两半心，还原出4颗完整的心。



答案参见第157页。

方块游戏

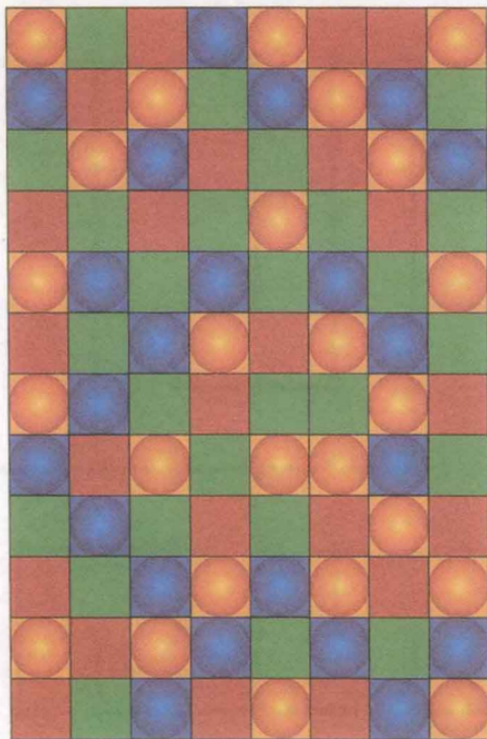
玩方块游戏的时候，每个玩家依次将相邻的两个点连成一根线。如果某个玩家搭成了一个方块，那么他既可赢得这个方块，还可以再来一次。在下面这个游戏中，现在轮到你出手了。为了避免给对手赢走很多方块，你有何高招？



答案参见第157页。

彩色迷宫

从顶端穿越迷宫至底端。只可以从绿色方格到红色方格，红色到黄色，黄色到蓝色，或者蓝色到绿色，不能走斜线，只能走直线。



答案参见第157页。

折折剪剪

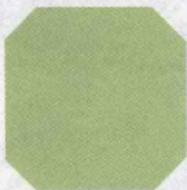
经图示一系列折叠和裁剪后可以得出下列哪个图形？



A



B



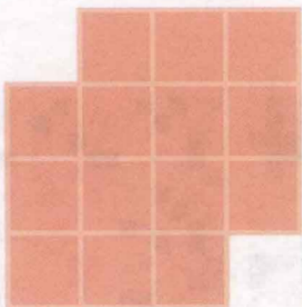
C



答案参见第157页。

合二为一

下列选项中哪两个图形可以拼合成上方的图形？



A



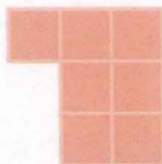
B



C



D



E



F



答案参见第157页。

画图

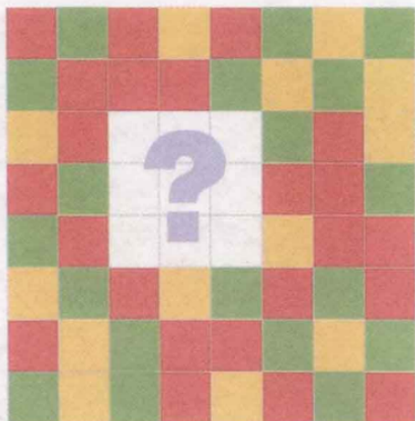
下列两个网格图合并之后，将形成一幅新的图画……看看是什么？



答案参见第157页。

网格图

以下哪个方形可以正确嵌入上方的网格图中？

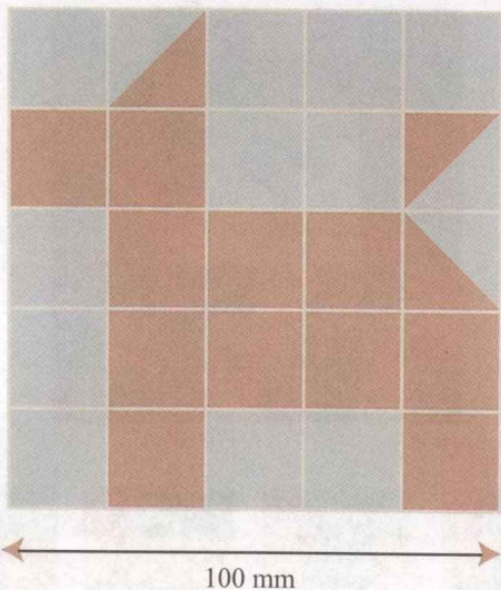


答案参见第157页。

面积计算

图灵社区会员

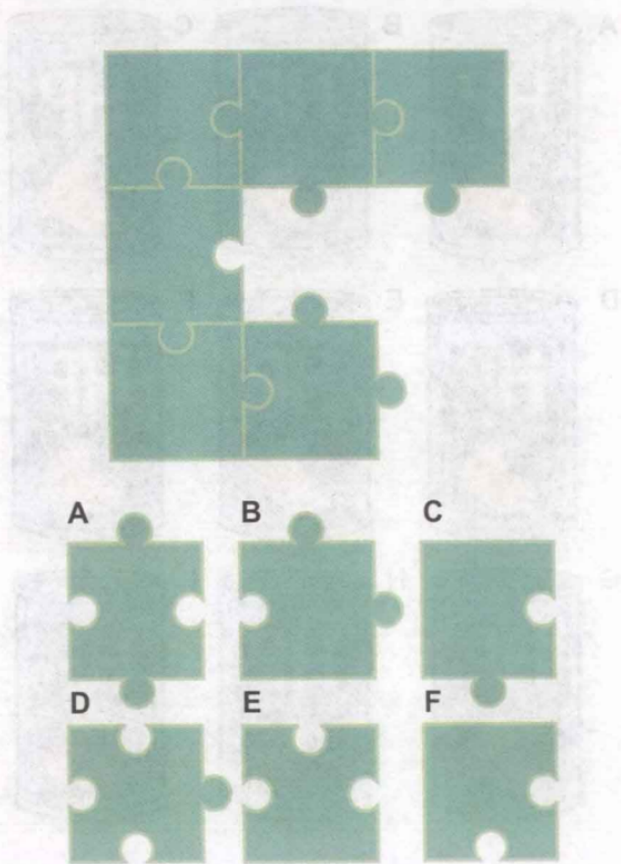
你可以大致计算出图片中的狗所占的面积大小吗？



答案参见第158页。

拼板

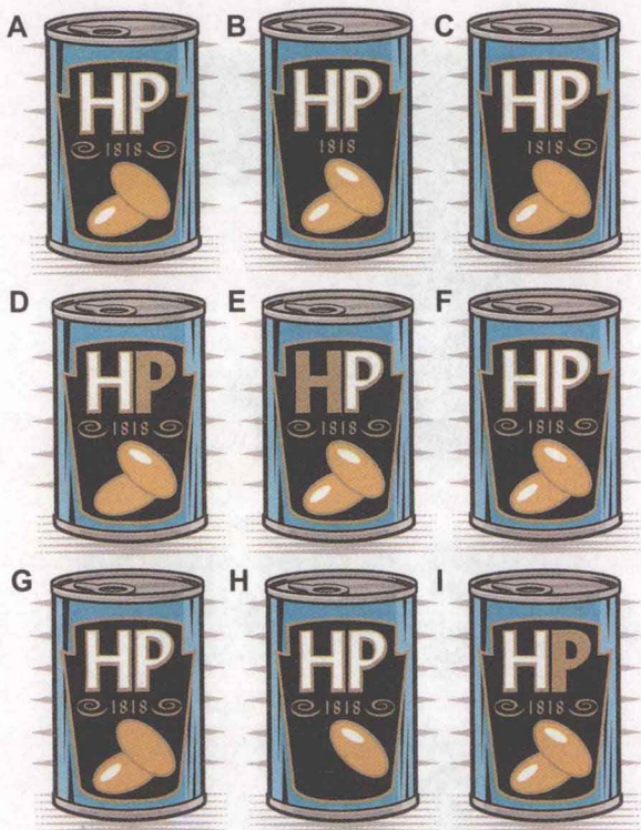
从下列选项中找出拼板中所缺少的3块，拼成一个完整的正方形。



答案参见第158页。

配对

下列的罐头图形中只有两个完全一样。你可以找出来吗？



答案参见第158页。