

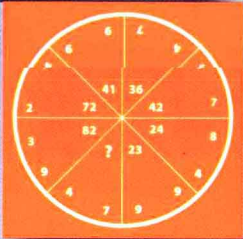
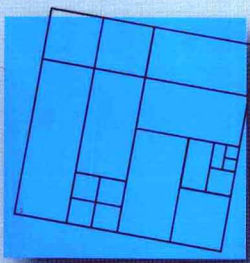
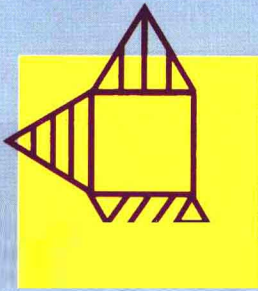
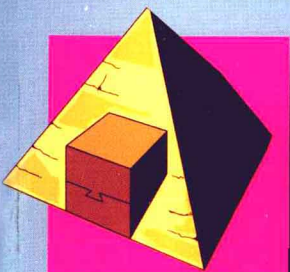
由英国门萨正式授权



MENSA[®]
THE HIGH IQ SOCIETY

门萨终极挑战

【美】罗伯特·艾伦 戴夫·查腾 卡罗琳·斯吉特/著 罗 密/译



世界图书出版公司



门萨终极挑战 2

THE PUZZLE CHALLENGE 2

世界图书出版公司
上海 · 西安 · 北京 · 广州

图书在版编目(C I P)数据

门萨终极挑战·2 / (美)艾伦, (美)查腾, (美)斯吉特著; 罗密译.
—上海: 上海世界图书出版公司, 2011.4

ISBN 978-7-5100-3376-6

I. ①门? II. ①艾? ②查? ③斯? ④罗? III. ①智力测验
IV. ①G449.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 034635 号

Text©Robert Allen 2003

Design©Carlton Books Limited 2003

Simplified Chinese edition published by arrangement with Shuyi Publishing.

门萨终极挑战2

[美]罗伯特·艾伦 戴夫·查腾 卡罗琳·斯吉特 著
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: 0512-57751097)

各地新华书店经销

开本: 890×1240 1/32 印张: 8 字数: 250 000

2011年4月第1版 2011年4月第1次印刷

ISBN 978-7-5100-3376-6 / G · 278

图字: 09-2011-004号

定价: 19.00 元

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

<http://www.wpcsh.com>



门萨是什么？

门萨是针对高智商人士的国际俱乐部。我们拥有超过10万名会员，遍布全世界40多个城市。

俱乐部的宗旨是：

- ✓ 从人类利益出发，确认、培养以及巩固人类智商；
- ✓ 鼓励开发研究人的智力本能、特征和用途；
- ✓ 为会员提供宝贵的智力刺激、交流和发展的机会。

智商测试分数排名前2%的人都可以成为门萨的会员，你是否是我们正在寻找的“1/50”？

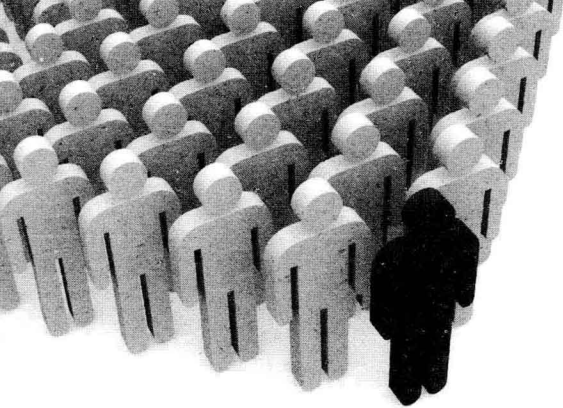


门萨的会员制度提供以下良好的福利：

- ✓ 国内和国外的各种活动；
- ✓ 特殊兴趣小组，从艺术到动物学应有尽有，
 提供几百个培养你兴趣爱好的机会；
- ✓ 会员月刊和地区通讯；
- ✓ 地区会议，有游戏挑战，也有美飮饮料；
- ✓ 国内和国际的周末集会与会议；
- ✓ 智力刺激演讲及研讨会；
- ✓ 为旅行者和房东而设的全球性网站。

想知道更多关于门萨俱乐部的信息，请浏览

www.mensa.org



目 录

前言	1
谜题	2
答案	234

CONTENTS

前 言

本书收录了大量益智类题目，所包含的题目可分为两种不同的类型。每张双开页面中，你会发现一或两道视觉类脑筋急转弯、逻辑或水平思考谜题。脑筋急转弯题目需要动用你的观察力、常识、条理性思维和耐性，才能找到答案。切记，显而易见的答案不一定正确！逻辑题同样也需要你各种不同的能力。有些需要运用数学思维，有些只是简单的猜谜游戏，还有些就只能靠单纯的运气。不论面对何种难题，关键是永不放弃——你永远也无法知道灵感何时就会降临。

所有的题目没有特定的排列顺序，你可以从前往后做，跟着感觉走，当然从后往前做也没有问题。行动起来，好好享受书中各式各样的谜题吧！

谜题 1



A



B

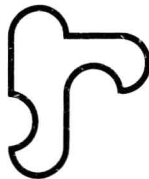


C

A与B的关系如图所示，则C应与以下哪个图形匹配？



D



E



F



G



H

参见第 244 页答案 117。

消失的人

一个寒冷的冬日清晨，简妮沿着乡村小路漫步。路的两侧各有4幢房子。简妮注意到每幢房子的大门颜色各不相同，门前车道上停的车子颜色也都不相同。在一幢房子门口，简妮看到花园里站着一个人。他穿得很讲究，还戴着帽子和围巾保暖。她向那个人挥手打招呼“你好！”那个人对她微笑。当天晚些时候，她沿着同一条路返回的时候又看到了那个人。她对他招手，跟他说，“天气已经暖和了，没早上那么冷。”那个人依然对她微笑，她继续向前走，边走边数经过的汽车数量。第二天，简妮经过这条路的时候，发现那个人不见了。他到哪里去了呢？

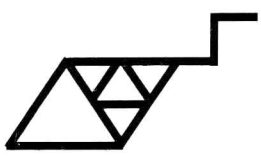
提 示

1. 他没有进屋，或者进入其他房子。
2. 他没有沿着小路任何一个方向走开。
3. 他没有开车去往其他地方。

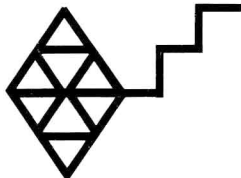


参见第 235 页答案 7。

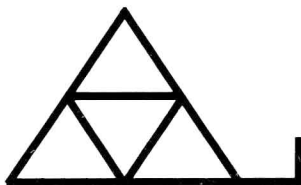
谜题 2



A



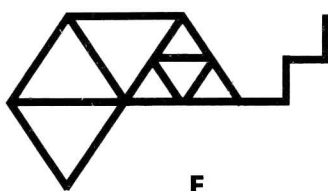
B



C



D



E

按一定规律构成图形，你能找出以上图形中哪一个没有按此规律构成吗？

参见第 246 页答案 170。

上升

一个人正在山间探险，突然间滑了一下，摔倒在地。滑倒前，他距山顶 150 英尺，但是滑倒后他却在山顶。余下的路程他并没有继续攀爬，也不是由他的同事拉到山顶的。他怎么会滑到山顶呢？

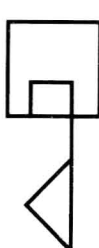
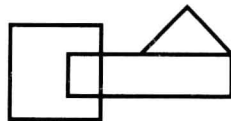
提示

1. 他一直在同一座山，山顶在他上面。
2. 他没有氢气球或氦气球的协助。
3. 不涉及任何绳索或滑轮。
4. 不涉及上升热气流。

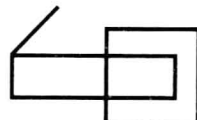


参见第 240 页答案 68。

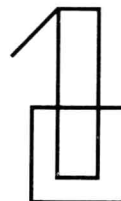
谜题 3



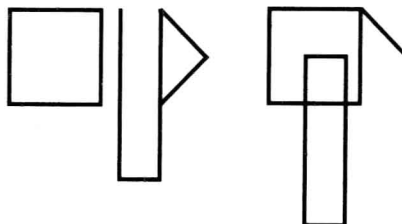
A



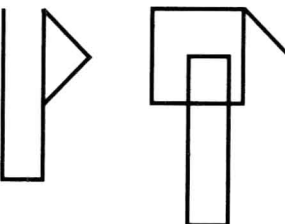
B



C



D



E

上列选项中哪个图示只需添加一根直线就可以满足上方图形的条件?

参见第 245 页答案 145。

节假日

国王亨利想变更所有的节假日，便将所有的大臣召集到一起。他颁布假日将是每周的第一天和最后一天，分别是Saturday（星期六）和Friday（星期五）。这样需要按照一定顺序从第一天到最后一天重新排列一周的每一天。新的一周排列顺序是怎样的？



参见第237页答案38。

谜题 4

J Q G O T D

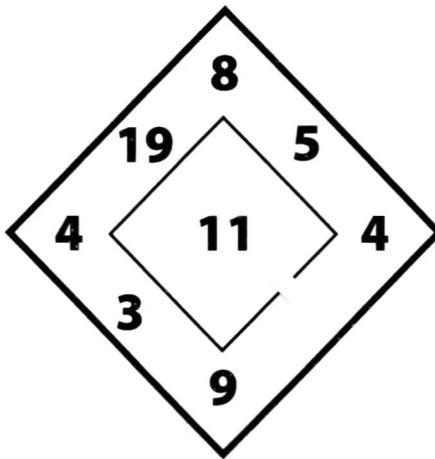
Y N S Z P

W K M V H F

大多数数字谜游戏都会给你一大堆字母挑选。这里可不一样哦。上面的字母是在游戏中不需要用到的字母！

参见第 247 页答案 176。

谜题 5



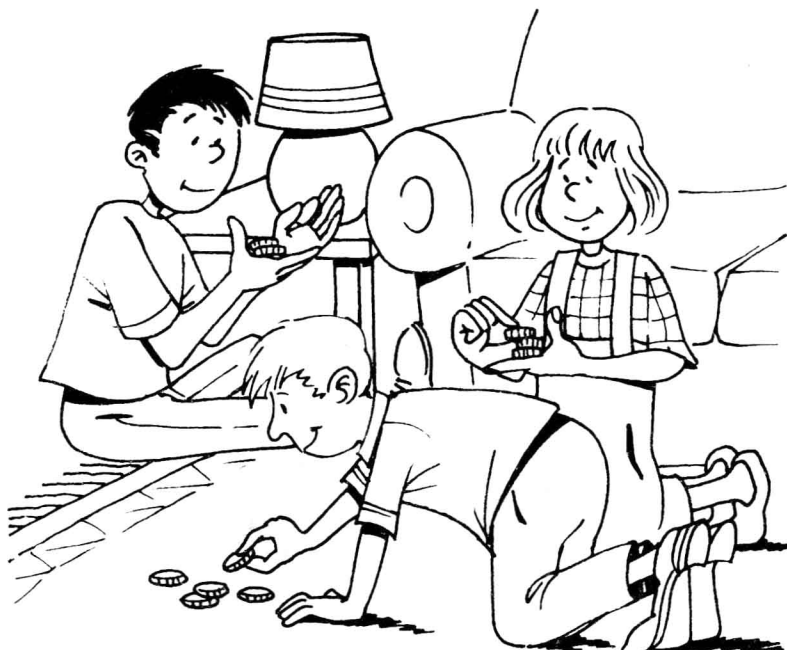
上面的等式中缺少了四则运算符号。你能填上吗？

参见第 247 页答案 184。

均 分

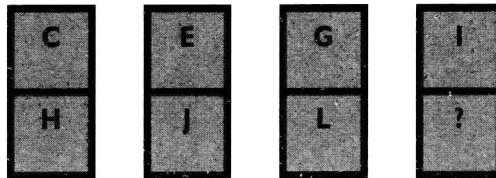
三个美国小孩正在数钱，他们发现每个人只有一种面值的硬币，每个人所持有的硬币面值不同，硬币数量也不相同。经过计算，如果每个孩子给另外两个孩子每人各 2 个硬币，则他们所持有的硬币总额就相等。

如果最终他们每个人有 1.8 美金，那么最初他们分别持有哪种面值的硬币，数量是多少？



参见第 243 页答案 103。

谜题 6



你能弄清以上多米诺骨牌背后的逻辑关系,找出缺失的字母吗?

参见第 244 页答案 122。

谜题 7



A. Los Angeles



B. Dallas



C. Houston



D. Kansas



E. Chicago

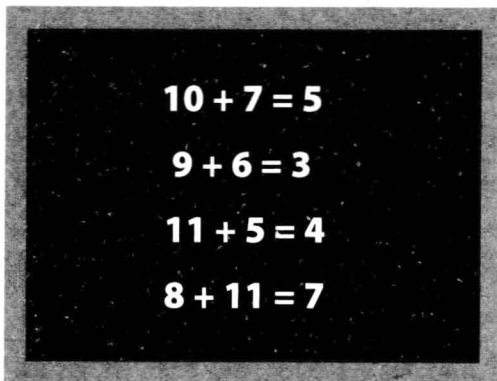
所有行李箱的目的地如图显示。哪一个不合规律?

参见第 240 页答案 60。

我的作业是正确的！

当地一所幼儿园内，老师给孩子们出了几道数学题作为回家作业。第二天，老师把汤姆叫出来并告知他，作业全部都错了。

他的答案是：



为什么汤姆认为他的答案是正确的？



参见第 241 页答案 90。