

# MENSA<sup>®</sup> 门萨

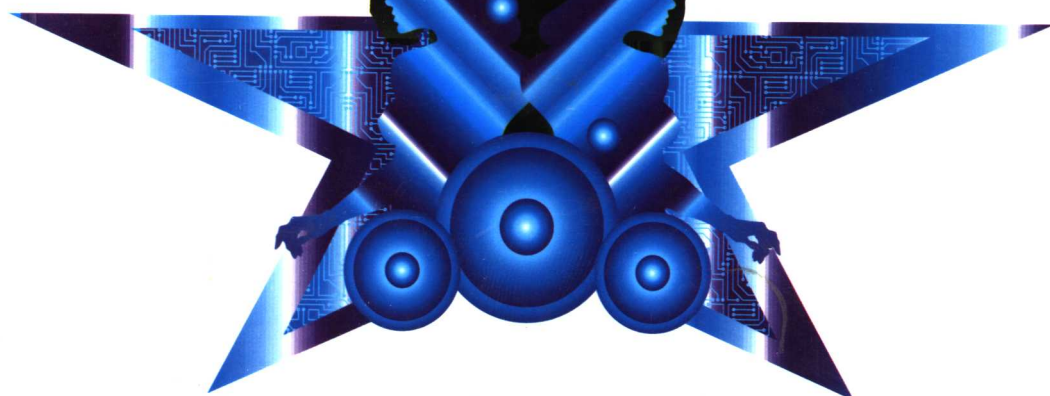
世界第一智商俱乐部

## 14 侦探新手

DETECTIVE ROOKIES

(英)罗伯特·艾伦 主编

21世纪全球人力资源部门最青睐的智力评测标准  
政府机构与大型企业最常用的人才考察题目



希望出版社

Text and puzzle content copyright © British Mensa Limited 1999  
Design and artwork copyright © Carlton Books Limited 1999

M

E

N

S

A

DETECTIVE  
ROOKIES  
⑩ 侦 捉 新 手

(英)罗伯特·艾伦 主编  
杨振华 译

希望出版社

图书在版编目(CIP)数据

门萨.第4辑.侦探新手 / (英)艾伦主编; 杨振华译.一太原: 希望出版社,

2005.5

ISBN 7-5379-3355-3

I. 门... II. ①艾... ②杨... III. 智力测验 IV. G449.4

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第042638号

D E T E C T I V E

(14) 侦探新手

R O O K I E S

Text and puzzle content copyright © British Mensa Limited 1999

Design and artwork copyright © Carlton Books Limited 1999

All right reserved

Licensing Agent: Asia Pacific Offset Ltd., Hong Kong

&

Guangzhou Integrated Image Co., Ltd. ([www.bookgate.com.cn](http://www.bookgate.com.cn))

Chinese Translation © 2005 Guangzhou Anno Domini Media Co., Ltd.

译文由广州公元传播有限公司提供

所有权利保留

版权合同登记号: 图字04-2002-004号

主 编 / (英) 罗伯特·艾伦

译 者 / 杨振华

特约编辑 / 蔡国才

责任编辑 / 申月华

复 审 / 武志娟

终 审 / 赵连娣

装帧设计 / 谢 欢

责任技编 / 蔡 婕

出版发行 / 希望出版社

经 销 / 新华书店

制 作 / 广州公元传播有限公司

印 刷 / 广州市番禺锦云彩印有限公司

规 格 / 787×1092mm 1/24 6%印张 80千字

版 次 / 2005年6月第1版第1次印刷

书 号 / ISBN 7-5379-3355-3/O · 0011

定 价 / 80.00元 (共4册)

若有印装质量问题, 请致电020-33199099联系调换。

你有没有成为私家侦探或特工的想法，你是否对智力推理或是情报工作感兴趣？如果答案是肯定的，那么，门萨的高智商会员会帮你找出你可能要面对的隐秘的难题。

这些隐秘的难题要比那种迷人的精选出来的难题多得多。只有这样，才能保证对诸如侦探之类的从业人员的各方面能力进行全方位的测试——这些能力都是你在暗中调查中所必需具备的，无论是私家侦探还是特工都是如此。

侦探是一种对智商要求非常高的职业，也是一项富于挑战性的职业。你知道该如何应付各种暗中的挑战吗？

在本书中，你需要面对超过200道具有相当难度的测验题和训练题。这些题目中，既有关于观察力、记忆力、勇气方面的测试，也有如何破译密码和暗号、精心安排做事先后顺序的测验，此外，还会涉及到诸如战略安排、面对复杂状况时如何应对等等方面的问题。而且，这些题目之间，是以随机方式编排的，你永远不会知道自己下一步将会遇上什么类型的题目，所以，只有不停地变换思考的角度，你才能够对这些题目进行解答。

作为一名侦探，你身负特殊使命，但你可能永远不知道你接下来要面对的是什么挑战。

*R.P. Allen*

罗伯特·艾伦

目  
→  
录

限时测试

7

答案 58

素质考核

63

答案 90

行动！出发！

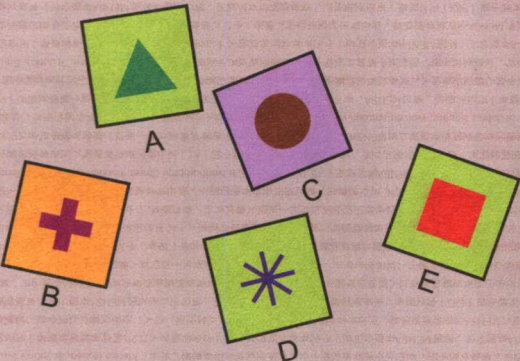
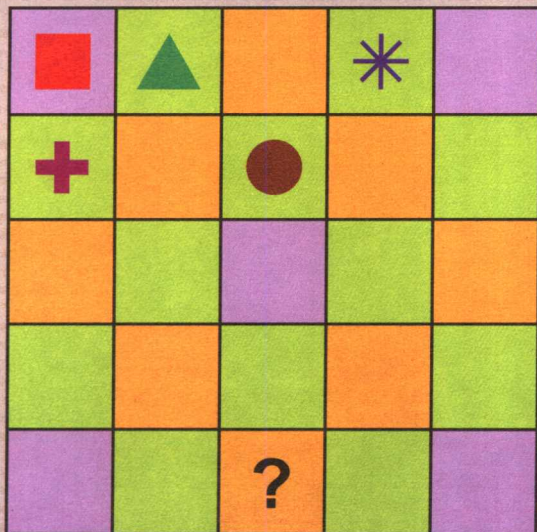
127

答案 156

新手上路

95

答案 122



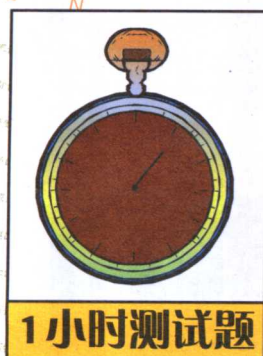
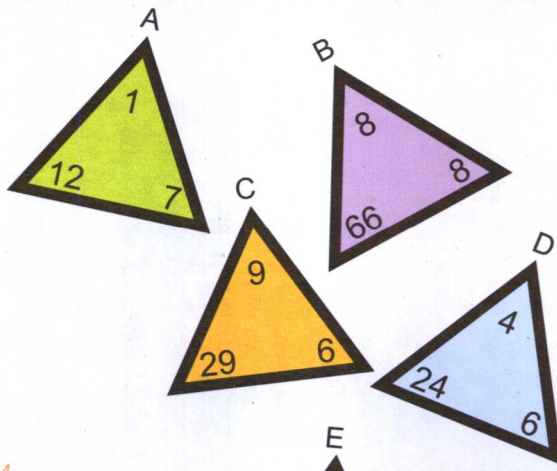
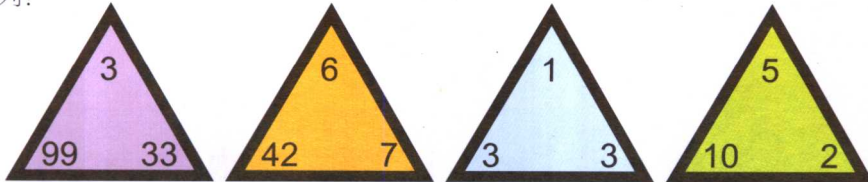
# XIANCI

# 限时测试

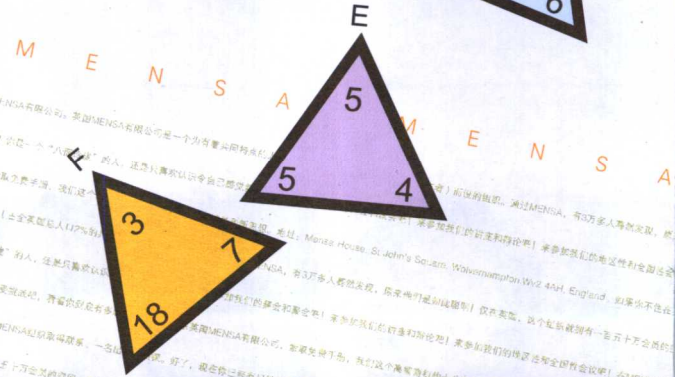
## Time-limit Test

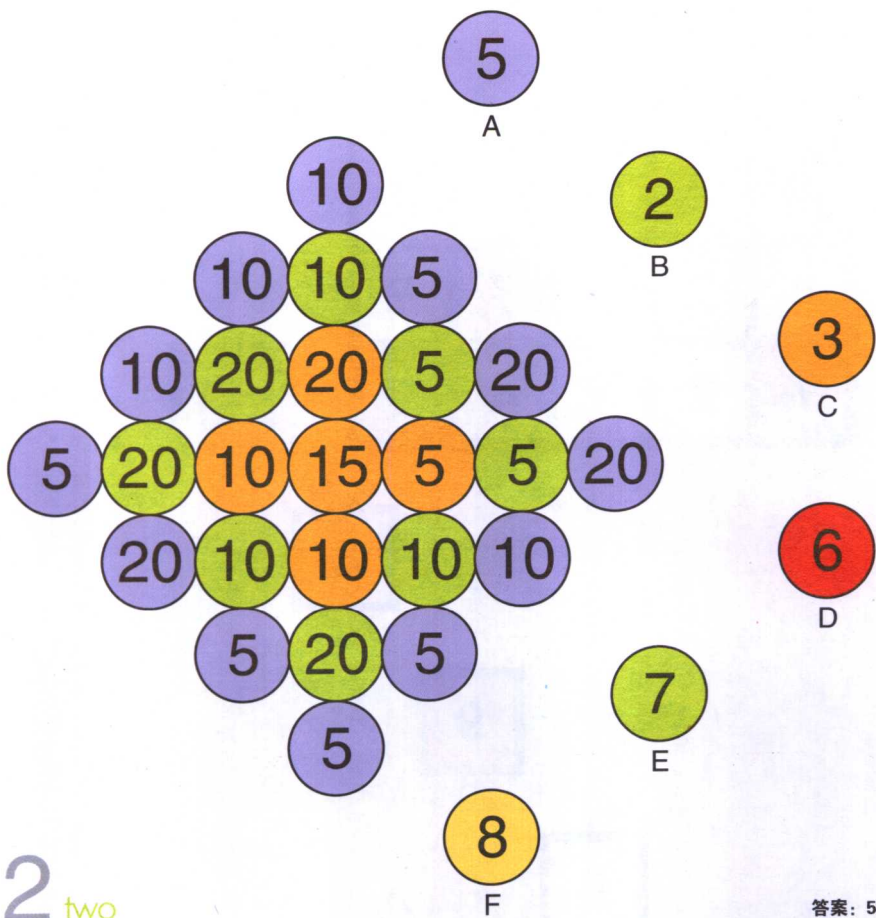
在成为一名侦探之前，你必须先完成这些限时测试题，以便测量你的智商到底有多高。此类测试题并不难，而且也没有专业限制，但是你必须在限定的时间内做完，然后在“答案”页所附表格中找出有关你的IQ等级的准确评估。

请根据题中所给出的三角形序列，判断下列选项中哪一项能够延续这个序列？



注：阿拉伯数字是该题答案与评注所在页码，全书同。





**2** two

答案: 58

M 得到50的可能性有多少种?

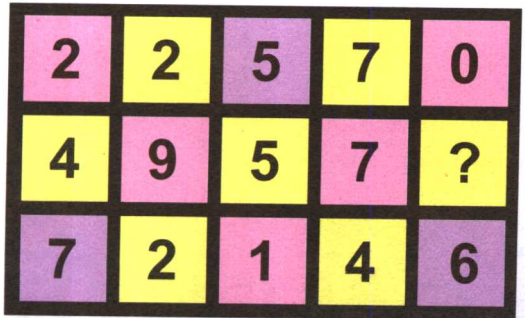
N 注意: 允许把同一组数字按反方向视作一条新路线来计算。

M E N S A

M E N S

9 →

如果以圆球15为起点, 将相连接的4个圆球上的数字相加(含圆球15), 你能得到50的可能性有多少种?  
 注意: 允许把同一组数字按反方向视作一条新路线来计算。  
 M E N S A  
 M E N S  
 9 →



1  
A

3  
B

8  
C

9  
D

6  
E

3  
three

4  
F

答案: 58

问号处应填入什么数字?



3  
A

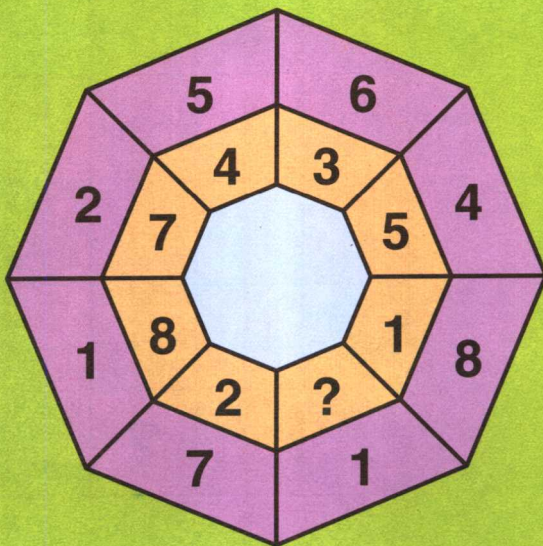
9  
B

8  
C

1  
D

6  
E

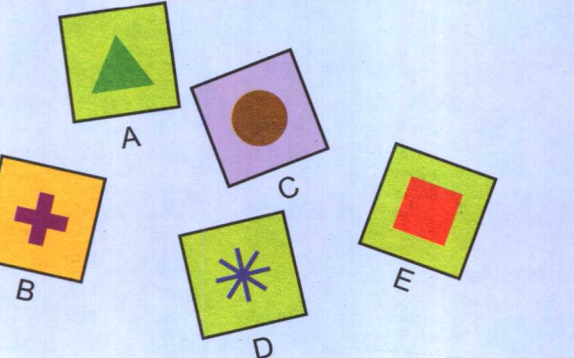
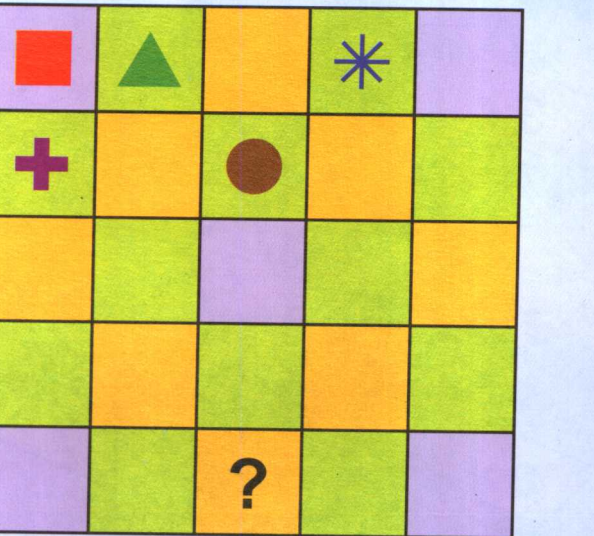
7  
F



4 four

答案: 58

按照八角形中已提供的数字之间的逻辑关系来看，带问号的空格处应填入哪一个数字最合适？



**5** five

从A、B、C、D、E5个选项中选择一个图案填入问号处，使完成后的正方形内的每一行、每一列、每一条对角线上均不会有相同的图案重複出现。

**答案：58**

# 6 six

答案: 58

下图是一个非同寻常的保险箱。要想打开这个保险箱，必须依次将每一个键都按一次(记住：每个键只能按一次)，当最后按到F键时，保险箱就会打开。你所应移动的步数和方向在每一个按键上均有显示。如果1U表示向上移一格、1L表示向左移一格、1D表示向下移一格、1R表示向右移一格的话，你必须先按哪一个键才能成功地打开这个保险箱？

|   | a  | b  | c  | d  | e  | f  |
|---|----|----|----|----|----|----|
| I | F  | 4D | 6D | 2L | 2D | 5L |
| 2 | 4D | 2R | 3D | 2R | 4L | 4D |
| 3 | 2D | 3D | 2U | 3L | 1R | 3L |
| 4 | 4R | 1U | 1R | 3U | 2D | 3U |
| 5 | 1U | 1U | 1R | 2U | 2D | 1L |
| 6 | 3R | 1R | 4U | 1D | 5U | 1U |
| 7 | 1R | 5U | 2L | 2R | 5U | 3U |

2b  
A

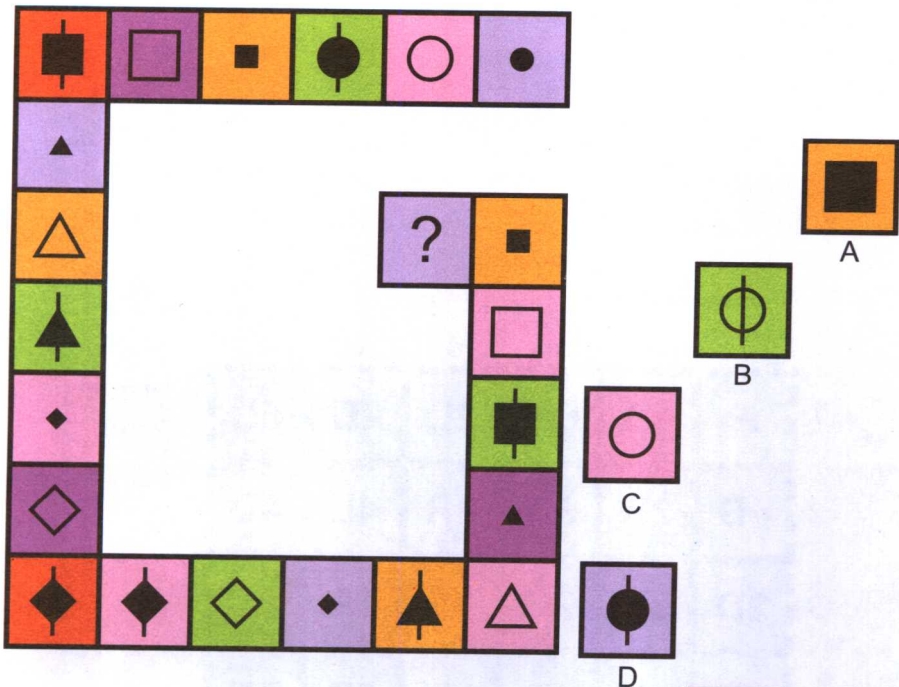
7d  
B

1f  
C

4c  
D

6a  
E

3e  
F



7  
seven

答案: 58

如上图所示，问号处应填入哪一个图案才能使图形完整？

# 8 eight

答案: 58

请从下列选项中选择一项填入问号处。

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 8 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| 9 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| ? | 2 | 1 | 0 | 2 |

9

A

3

B

5

D

6

C

8

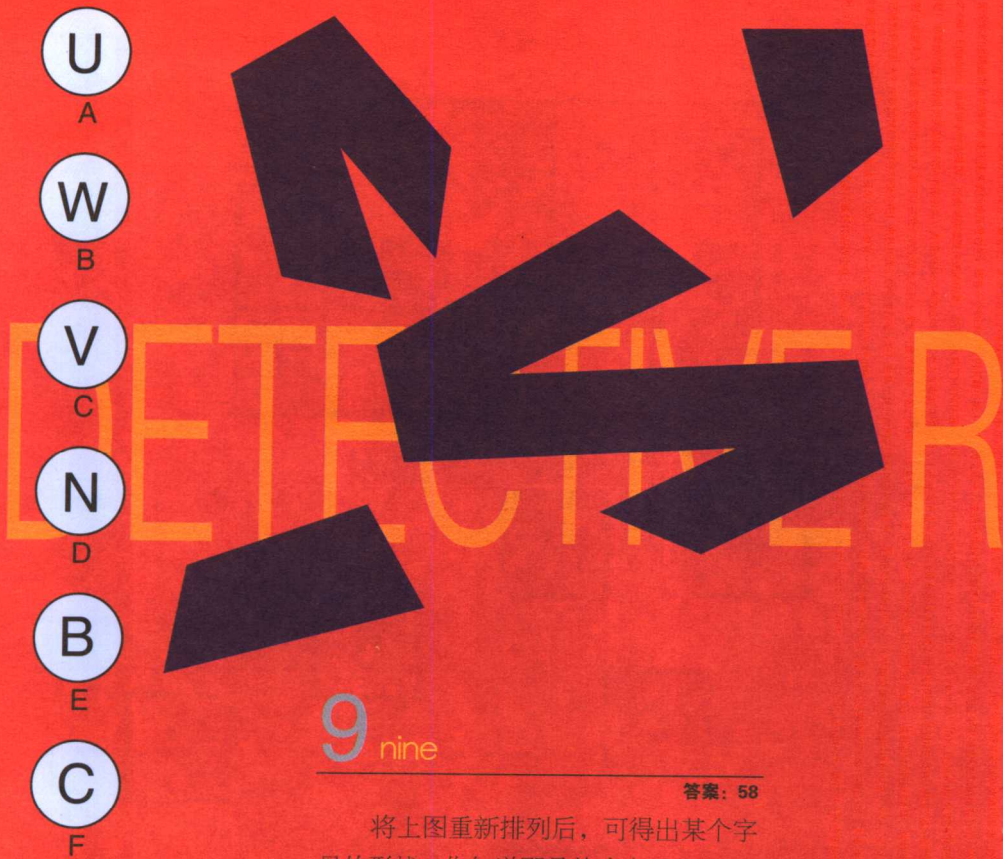
E

7

F

M  
E  
N  
S  
A

快  
乐  
新  
手



答案：58

将上图重新排列后，可得出某个字母的形状。你知道那是什么字母吗？