



看谁聪明

智力游戏

看谁最聪明



张社浩 编 尹家琅 著 荷璐华 绘
蔡一鸣



贵州人民出版社

月·湖·封·香

李 钟 河 陈 家 玉 陈 建 华
朱 青 费 一 鸣 黄 吉 国



看谁聪明

张社浩编 尹家琅 何瑶华 绘
蔡一鸣 黄吉国

贵州人民出版社出版

(贵阳市延安中路5号)

贵州新华印刷厂印刷 贵州省新华书店发行

787×1092毫米 32开本 3.125印张 10千字

1980年10月第1版 1980年10月贵阳第1次印刷

印数1—22,200

书号 R10115·406 定价 0.25 元

贵州人民出版社

编 者 的 话

少年朋友们！每天，你们在生活中、在学习上都会遇到许多新事物、新情况、新问题，要求你们去观察、认识它们，思考、分析它们，理解、判断它们。你们都有一双好奇的眼睛和一颗好奇的心。你们一定都希望自己是一个聪明的人，能够从知识的海洋里汲取无尽的宝藏来充实自己，将来成为祖国“四化”建设中的有用人才。

这本小书就是为你们的需要服务的，是帮助你们增长才智的。

它为你们提供了六类一百则有趣的智力游戏。通过这些复合图形的辨认，巧妙的划分与剪拼，奇异的数字计算，机智的难题解答，不但可以使你们学到知识，而且可以培养你们认真观察、认识事物的习惯，锻炼你们思考、分析问题的能力，提高你们理解、判断问题的水平。为了这个目的，请你们千万不要急于先看答案，一定要独立思考，自己回答。

当你们读完这本书时，一定会说：这是一本有趣又有益的书。是吗？

目 录

| | | |
|---------------|-------|-------|
| (31) 小红兔的玩具盒 | 穿针引线 | 31 |
| (32) 蓝小鸭的一生 | 风筝放飞 | 31-32 |
| (33) 小狗过马路 | 围棋盒 | 32 |
| (34) 高粱地 | 布景山羊 | 32 |
| (35) 两张手帕 | 甜蜜蝴蝶结 | 33 |
| (36) 向式个数 | 热闹年货 | 33-34 |
| 一、看看认认 | | |
| 1. 数三角 | | (1) |
| 2. 找字母 | | (2) |
| 3. 认箭头 | | (2) |
| 4. 先看后量 | | (3) |
| 5. 试眼力 | | (3) |
| 6. 寻绳结 | | (4) |
| 7. 比比看 | | (5) |
| 8. 图案对号 | | (6) |
| 9. 两张照片 | | (6) |
| 10. 巧合石马座 | | (7) |
| 11. 凭图找实物 | | (7) |
| 12. 嵌积木 | | (8) |
| 13. 补墙 | | (8) |
| 14. 树的年龄 | | (9) |
| 15. 错在什么地方 | | (9) |
| 16. 试试记忆 | | (10) |
| 二、划划分分 | | |
| 17. 一笔画成 | | (11) |

| | |
|-----------|------|
| 18. 水果分家 | (12) |
| 19. 巧划球场 | (12) |
| 20. 分菜田 | (13) |
| 21. 深山寻矿 | (13) |
| 22. 动物隔离法 | (14) |
| 23. 汽车路线 | (14) |
| 24. 哪个方向 | (15) |
| 25. 送《幼芽》 | (16) |
| 26. 蜜蜂回巢 | (16) |
| 27. 参观去 | (17) |
| 28. 排除地雷 | (17) |
| 29. 及时赶到 | (18) |

三、剪剪拼拼

| | |
|-------------|------|
| 30. 只剪一刀 | (19) |
| 31. 剪W成方 | (20) |
| 32. 空心变实心 | (20) |
| 33. 拼桌面 | (21) |
| 34. 空变实、长变方 | (21) |
| 35. 补纸洞 | (22) |
| 36. 变废为宝 | (22) |
| 37. 双十变方 | (23) |
| 38. 巧剪拼 | (23) |
| 39. 四边形变六边形 | (24) |
| 40. 各剪四刀 | (24) |
| 41. 两个变一个 | (25) |

| | |
|-------------|------|
| 42. 小三角变大三角 | (25) |
| 43. 五个变一个 | (26) |
| 44. 剪十成方 | (26) |
| 45. 剪拼成十 | (27) |
| 46. 两块手帕 | (27) |
| 47. 十变一 | (28) |
| 48. 燕子变方 | (28) |

四、搭搭摆摆

| | |
|---------------|------|
| 49. 三等分 | (29) |
| 50. 怎样摆 | (30) |
| 51. 六角钻石 | (30) |
| 52. 变菱形 | (31) |
| 53. 正方形之谜 | (31) |
| 54. 品字变了 | (32) |
| 55. 三个变五个 | (32) |
| 56. 减少两根 | (33) |
| 57. 取走六根 | (33) |
| 58. 少了两个 | (34) |
| 59. 移动四根 | (34) |
| 60. “螺旋”变“正方” | (35) |
| 61. 多出十个正方形 | (35) |
| 62. 怎样分法? | (36) |

五、填填算算

| | |
|----------|------|
| 63. 等式巧成 | (37) |
|----------|------|

| | |
|----------------|------|
| (64) 64. 巧填符号 | (38) |
| (65) 65. 排算式 | (38) |
| (66) 66. 蜂巢填数 | (39) |
| (67) 67. 填什么 | (39) |
| (68) 68. 巧成24 | (40) |
| (69) 69. 三角填数 | (40) |
| (70) 70. 星形和五环 | (41) |
| 71. 试试看 | (41) |
| 72. 动脑筋 | (42) |
| (73) 73. 巧连环 | (42) |
| (74) 74. 如何调换 | (43) |
| (75) 75. 嵌星 | (43) |
| (76) 76. 填方阵 | (44) |

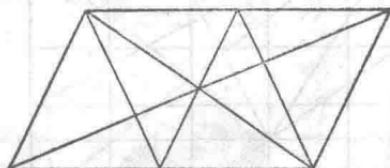
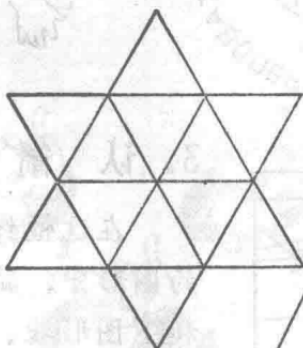
六、猜猜想想

| | |
|----------------|------|
| (77) 77. 水位问题 | (45) |
| (78) 78. 猜谜 | (46) |
| (79) 79. 多少度 | (46) |
| (80) 80. 多用木塞 | (47) |
| (81) 81. 排灯笼 | (47) |
| (82) 82. 巧取卡片 | (48) |
| (83) 83. 直线与横线 | (48) |
| (84) 84. 接断绳 | (49) |
| 85. 巧取双鱼 | (49) |
| 86. 奇妙的绳结 | (50) |
| (87) 87. 别打架 | (51) |

| | |
|------------|------|
| 88.智取棋子 | (51) |
| 89.谁在最后 | (52) |
| 90.分油 | (53) |
| 91.城乡交流 | (53) |
| 92.全家人的年龄 | (54) |
| 93.存款多少 | (54) |
| 94.旅行时间 | (55) |
| 95.纸板模型 | (55) |
| 96.顺流而下 | (56) |
| 97.怎样证明 | (56) |
| 98.乌龟的年龄 | (57) |
| 99.龟兔第二次赛跑 | (57) |
| 100.猜名次 | (58) |

答案: (找本书58面以后的图文)

一、看看认认



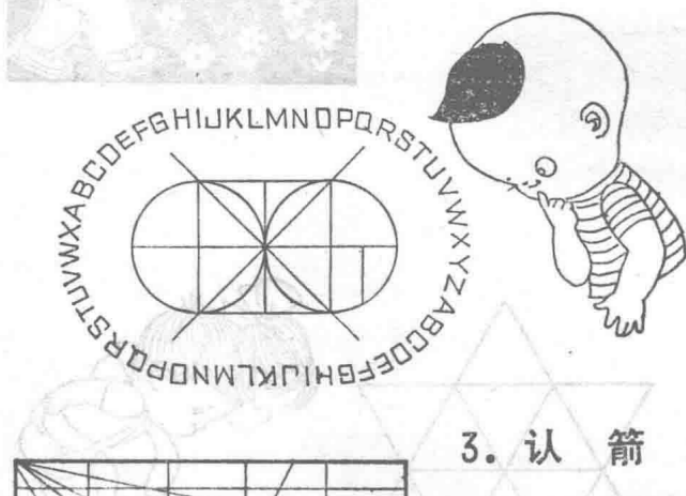
1. 数三角

这里有两个几何图形，请你数数看，
每个几何图形里各有多少三角形。看谁数
得快而准。

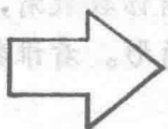
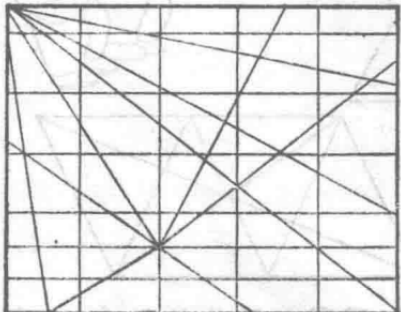
2. 找 字 母

下图中心部分的图案，由二十六个汉语拼音大写字母构成。即： ABCDEFGHIJKLMNOPQRS TUVWXYZ。

请从不同的角度仔细找一找。



3. 认 箭 头

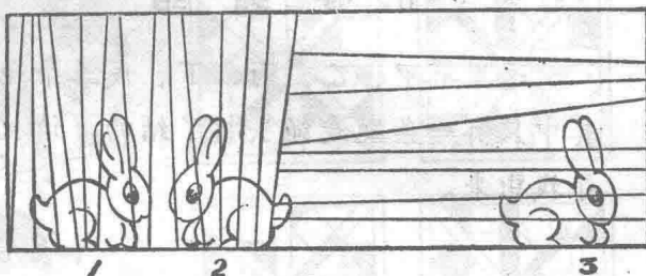


在这幅线条交叉的图形中，藏着一个和下图形状、大小完全相同的箭头记号，你能认出来吗？

4. 先看后量

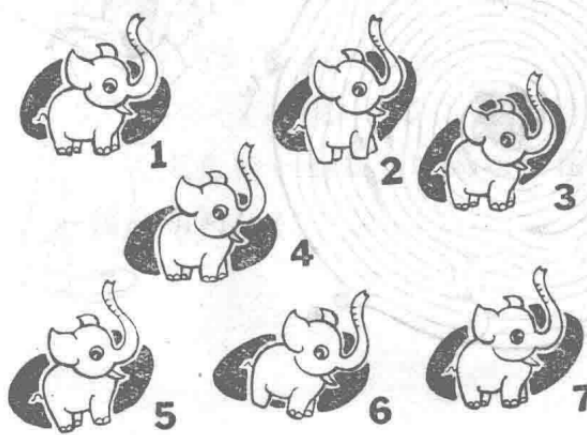
图中①号和②号兔子的
尾巴尖距离短呢？还是②号
和③号兔子的尾巴尖距离

短？请你先看看，然后用尺子量一量。



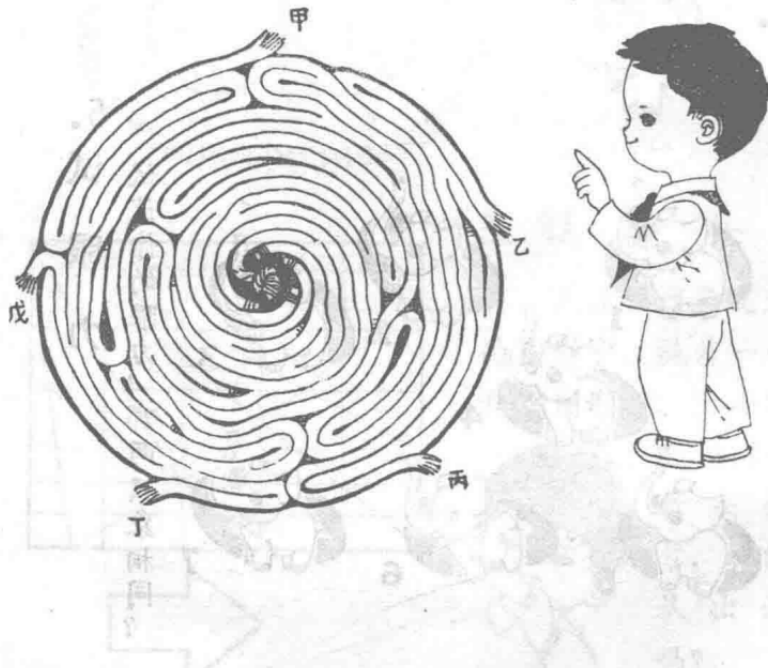
5. 试眼力

试试你的眼力，哪两只象相同？

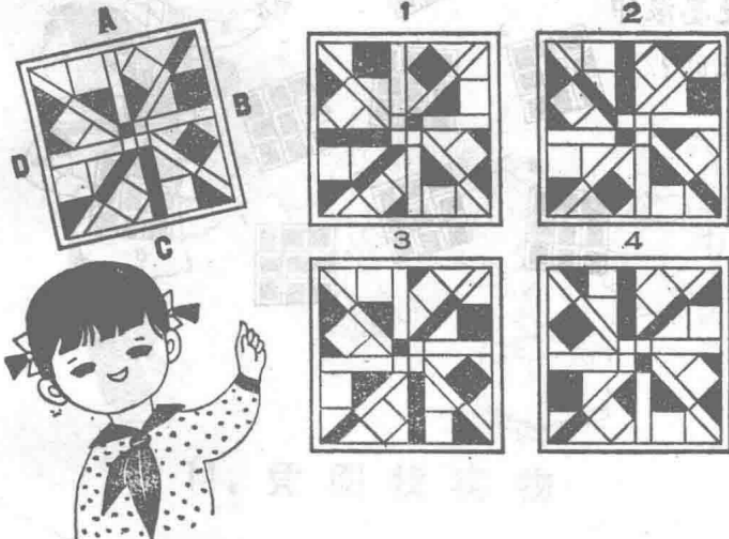


6. 寻 绳 结

这里有甲、乙、丙、丁、戊五条绳，
其中只有一条绳是绳头打了结的，请把它
寻找出来。



16. 玩石頭遊戲



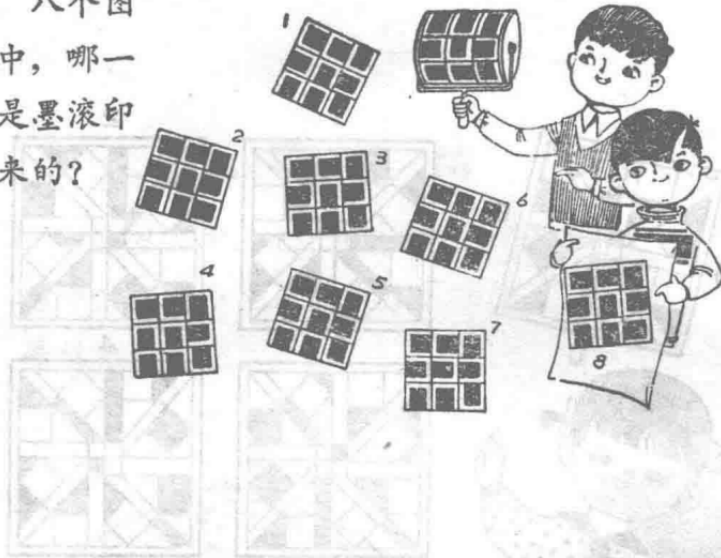
7. 比比看

左上角的一幅图和右面四幅图中的哪一幅是相同的?

8. 图案对号

八个图

案中，哪一
个是墨滚印
出来的？



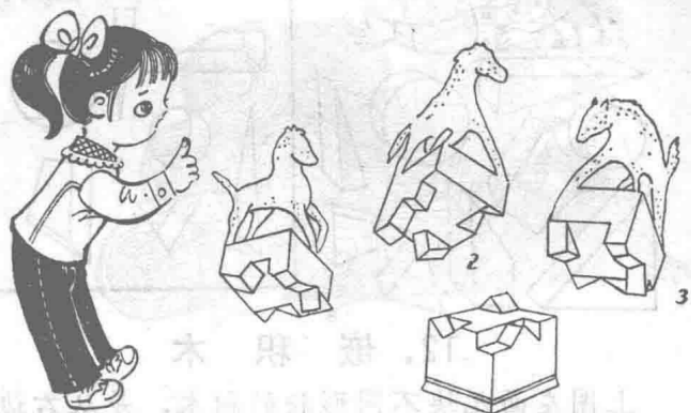
9. 两 张 照 片



哪一张是晚上拍的？哪一张是白天拍的？

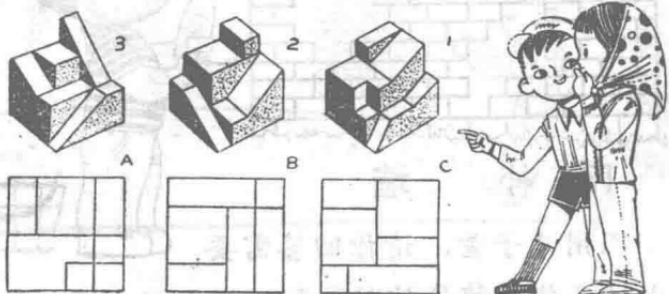
10. 巧合石马座

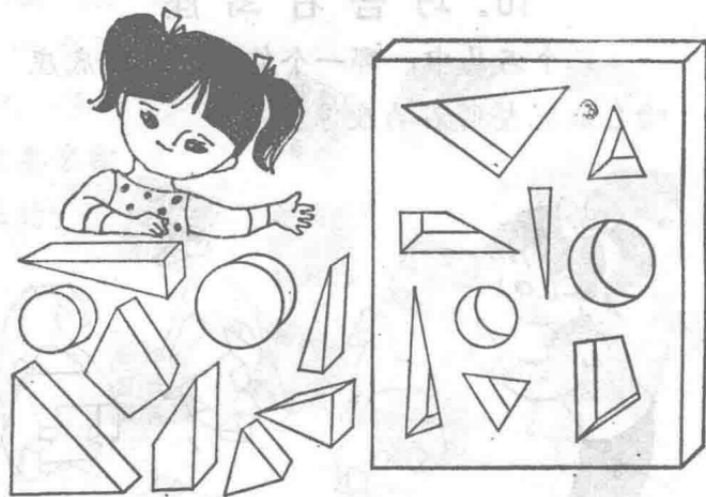
三个石马中，哪一个能与旁边的底座吻合成完整的石马座像？



11. 凭图找实物

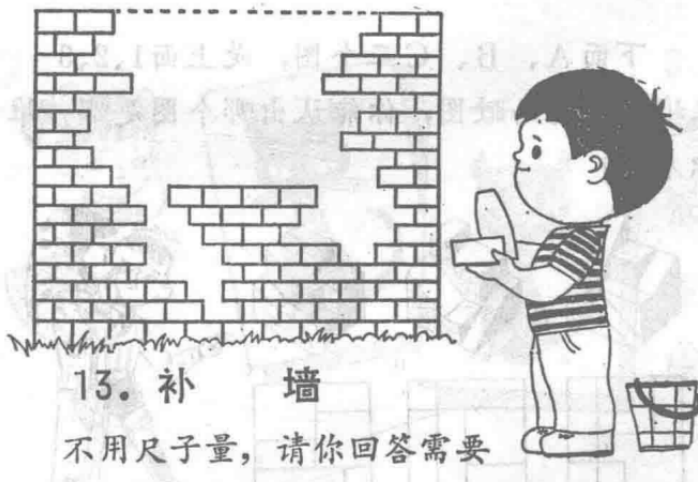
下面A、B、C三个图，是上面1、2、3三堆积木的鸟瞰图，你能认出哪个图是哪一堆积木吗？





12. 嵌 积 木

上图左面九块不同形状的积木，是从右边整块木板上锯下来的。你能让它们各归原位吗？



13. 补 墙

不用尺子量，请你回答需要多少砖才能补好这堵墙。