



练眼神

这两幅图共有6处不同,请您把它们找出来。



方格填字

按照提示填满空格

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

横向从左到右

- 黛安·基顿、曼迪·摩尔主演的一部电影
- 发生在秦末的一个著名历史事件
- 中国篮坛著名教练
- 小说《西游记》中的主人公之一
- 一种日本自卫术
- 戏曲中的说白
- 夫妇共同生活到老,常用以称颂婚姻美满
- 我国著名作家,代表作有《茶馆》等
- 国内女歌手
- 形成圆形平面的边界线
- 媒体及歌迷对周杰伦的昵称
- 西汉著名的思想家、哲学家
- 有着“车王”美誉的F1赛车手

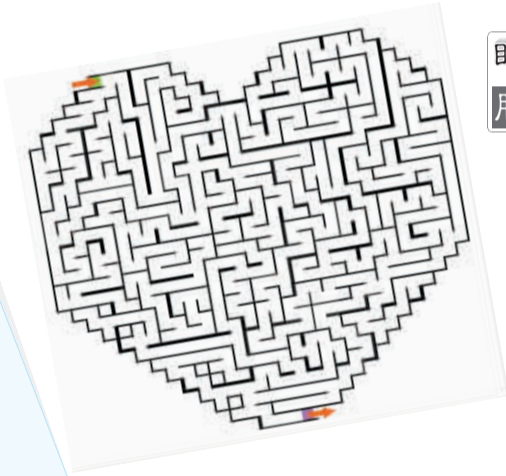
纵向从上至下

- 美国著名发明家
- 朴树演唱的歌曲
- 古代流行的一种女性额饰
- 秦末汉初的五大隐士之一,曾授予张良“天书”
- 绰号“入云龙”的水浒英雄
- 郑伊健、陈小春主演的《古惑仔》系列电影之六
- 世人对王安石的一个称呼,来源于他的籍贯
- 日本著名作家
- 对不公平的事情表示愤慨、抗议
- 圣诞节的前一个晚上
- 张艺嘉、曾志伟主演的电影
- 成语,指人的灵魂离开了躯壳,形容精神不集中,也形容惶恐万分
- 乌克兰足球名将
- 中东的一个国家
- 美国东部的一个州
- 一种三拍子的舞蹈



脑筋急转弯

- 什么东西天气越热,它爬得越高?
- 青蛙为什么能比树跳得高?
- 谁天天去看病?
- 什么照片看不出照的是谁?
- 什么布剪不断?
- 在一次考试中,一对同桌交了一模一样的答卷,但老师认为他们肯定没有作弊,这是为什么?
- 加热会凝固的东西是什么?
- 有一头头朝北的牛,它在原地向右转三圈,然后原地向左转三圈,接着再往右转,这时候它的尾巴朝哪儿?
- 为什么有家医院从不给人看病?
- 制造日期与有效日期是同一天的是什么?



眼疾脑快

和朋友比比,看谁先走出迷宫。

数字游戏

从第一个格子及第二个格子已有的各行数字中找出规律,然后在空缺处填写相应答案。

A	B	C	D	A	B	C	D		
a	9	8	6	5	a	3	7	4	9
b	3	6	5	2	b	2	?	1	5
c	2	3	6	7	c	6	5	2	3
d	8	5	7	10	d	7	8	5	7

1.谁杀死了雕塑家

著名雕塑家贾老被人杀死在自己的工作室中,从现场看,死者遇害前正在制作根雕,他俯卧在地上,两只手各握着一根长树根伸在体前,这个奇怪的姿势似乎在暗示着什么。门没有被强行打开过,现场的一切痕迹都遭到故意破坏,看来凶手和死者很熟悉。警察经过调查,把目光集中在贾老身边的几个人身上,一个是他的外甥张兵,一个是他的司机林大勇,还有一个是文物贩子刘志文。果然,凶手就在他们三人中间,那么警察是根据什么线索找到了真凶?

2.参谋长的妙计

炮声隆隆的战场,枪林弹雨,杀声震天。一辆炮车在行进中,路遇一座桥梁。桥头的标志牌上写着:最大载重量25吨。然而,这辆炮车重10吨,大炮重20吨,明显超过了桥的载重量,这可怎么办?奉命负责运送大炮的团参谋长急中生智,设计了一个方案,使大炮安然过桥。请问,参谋长的妙计是什么? (陆明华 荐稿)

一分钟侦探



本期答案

马松松填字答案:
 横向:1.爱得过头 2.火烧阿房宫
 3.宫鲁鸣 4.孙悟空 5.空手道 6.道白
 7.白头偕老 8.老舍 9.咸方圆 10.圆周率
 11.周董 12.董仲舒 13.舒马赫 14.赫兹
 纵向:一、爱迪生 二、生如夏花
 三、花黄 四、黄石公 五、公孙胜 六、胜者为王 七、王临川 八、川端康成 九、鸣不平 十、平安夜 十一、夜惊魂 十二、魂不守舍 十三、舍甫琴科 十四、科魔特 十五、特拉华 十六、华尔兹



眼疾手快答案:

脑筋急转弯答案:
 1.温度计
 2.站在树上
 3.医生
 4.X光照片
 5.瀑布
 6.他们都交
 7.理
 8.朝地
 9.朝地
 10.兽医院

数字游戏答案:
 问号位
 置数字应为4,推
 播规律
 $a-b+c=d$
 可推算。



练眼神答案:

一分钟侦探答案:
 1.贾老手中握着的树根代表着“木”,两根树根合在一起就成了“林”字,贾老临死前用这两根树根来暗示凶手是姓“林”的
 2.用比桥面长的钢索,系在炮车与大炮之间,这样二者就不会同时压在桥上,便可以顺利地用炮车将大炮拖过桥去。