

图形推理题

没规律看组成部分的数量



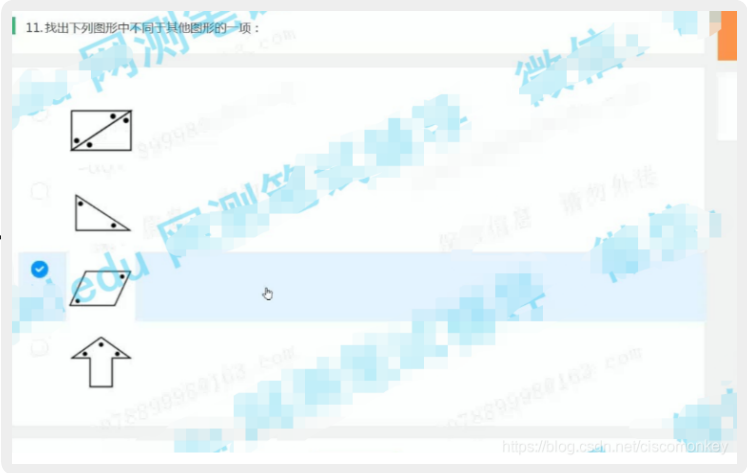
第一套图

- 2
- 3
- 4

第二套图

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
- A — 3
 - B — 3
 - C — 4
 - D — 5

找不同



看黑点数量

- 4
- 2
- 2
- 3

看黑点的位置

都分布在两根线的夹角处

- 无直角
- 有锐角
- 有钝角

选C

相同图形抵消，不同图形保留



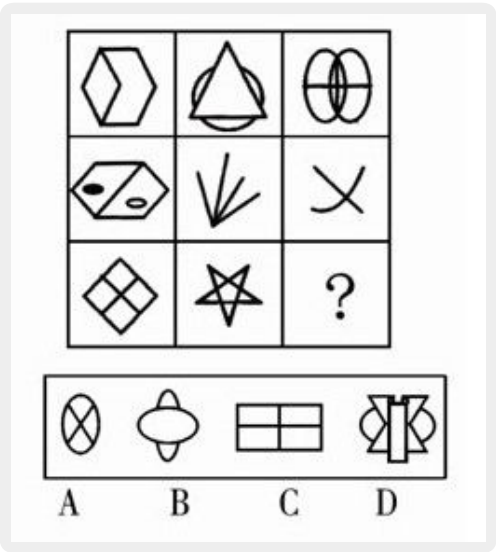
第一套图

1 + 2 = 3

第二套图

1 + 2 = 3

组成混乱看数量



直线数量

8	3	2
7	4	1
6	5	0

0

B

平移合成



第一套图

1、2左右平移得到3

黑白个数



- 2黑2白
- 3黑3白
- 4黑5白
- 4黑4白

里外相切



元素个数

- 2
- 2
- 2
- 2
- 2

内外元素相切

B排除

选D

D