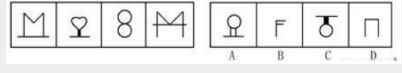


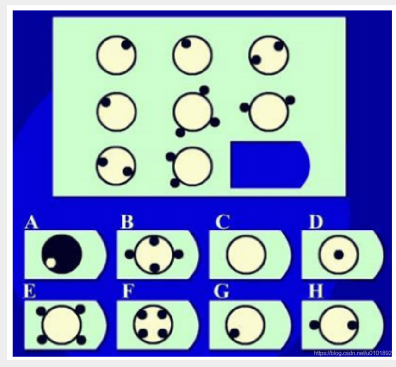
图形推理题

对称性



C

减加

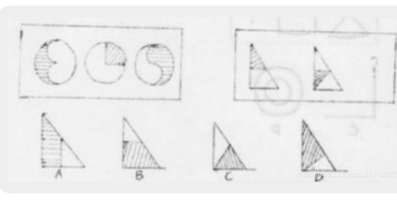


从列看

- 圆内为-
- 圆外为+
- 第一+第二 = 第三

选C

阴影重合

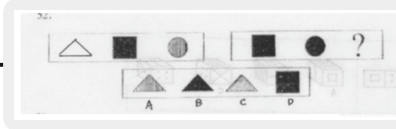


第一套图 — 阴影部分可以拼成一个完整的圆

第二套图 — 同理

选C

颜色不相同&相同，形状不同



第一套图

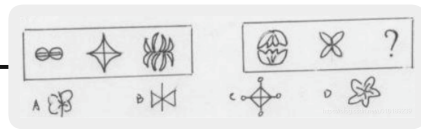
- 颜色完全不同
- 形状完全不同

第二套图

- 颜色相同
- 形状跟第一套图一样

选B

对称性



第一套图

- 左右对称
- 上下、左右对称
- 上下对称

第二套图

- 上下对称
- 上下、左右对称
- 左右对称

选B

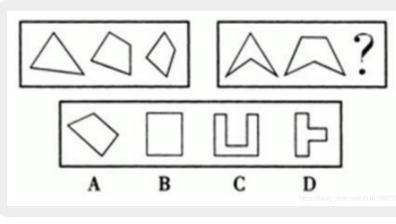
线与线交点个数



每一个图都有5个交点

选D

凹凸

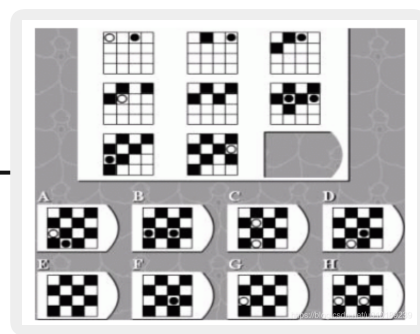


第一套图 — 全图

第二套图 — 凹图

选C

米字格图形变换



横着看

第一行

- 白点数量 — 1
- 黑点数量 — 3
- 方块数量 — [0, 1, 2]

第二行

- 白点数量 — 1
- 黑点数量 — 2
- 方块数量 — [3, 4, 5]

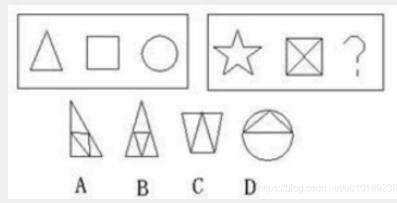
第三行

- 白点数量 — 1
- 黑点数量 — 1
- 方块数量 — [6, 7, 8]

选E

都是从数量上看的，不是从表格的位置上看的 — 因为位置不同

重心位置



第一套图

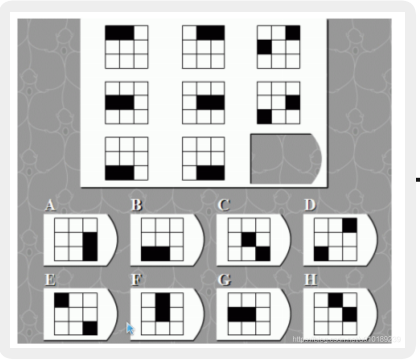
- 全部对称
- 重心 — 下
- 重心 — 中
- 重心 — 中

第二套图

- 全部对称
- 重心 — 中
- 重心 — 中
- 重心 — 下

选B

9方格图形变换

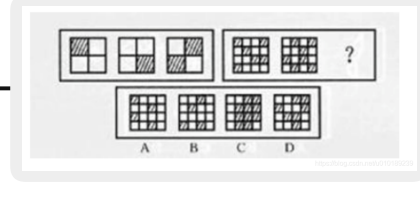


从行看

- 第一行 — 向右->左下
- 第二行 — 向右->左下
- 第三行 — 向右->左上

选E

阴影重合变空白

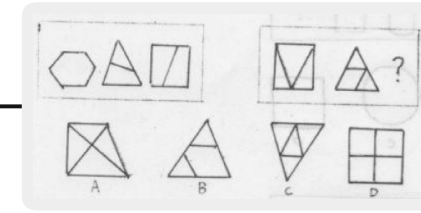


重叠的原有阴影去掉1个

没有阴影的补上阴影

选D

分割线笔画数



内分割线 — 分割出来的图像的总笔画数

第一套图

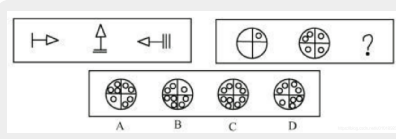
- 6
- 3+4 = 7
- 4+4 = 8

第二套图

- 3+3+3 = 9
- 3+4+3 = 10

II

旋转



第一套图

- 逆时针转0度
- 底部加一道横线

第二套图

- 第一象限的点 — 逆时针转90度
- 自己+其他部位的点+1