

# 方法精讲-判断 2

主讲教师:赵雯雯

授课时间:2018.09.08



粉笔公考·官方微信

### 方法精讲-判断2(笔记)

#### 【注意】课前答疑:

- 1. 图形推理需要多刷题,可以将同一考点的题目总结到一起,例如对考查点数量/笔画数的题掌握的不够熟练,可以把考查点数量/笔画数的题目总结在一起,观察同一考点中不同题目的图形特征会发现,同一考点的图形特征相似。遇到图推题,要从图形特征入手,判断题目的考点,比如出现什么特征的图会考查点数量/面数量。
- 2. 昨天的课程相对来说较为基础,本次的课程较昨天的课程相比,难度稍大, 技巧性更强,老师会放慢授课的速度。难度较大的题也是具有图形特征的,从图 形特征入手,寻找解题方法。

#### 3. 加减同异:

- (1)样式规律例 2:首先判断题型,图 2、图 3 包含相同的线条,相同线条重复出现,考查加减同异。判断题干规律(相加/相减、求同/求异),挑 1-2 根线进行验证。图 1 最上面是完整的 1 条线,图 2 最上面的线只有左半边,到了图 3,相同线条去掉,不同线条保留下来,即保留了最上面的线右半边的部分,规律为求异。图 1 最左边的竖线到图 2 只有上半边,到图 3,相同线条去掉,不同线条保留,竖线只保留了下半边,规律也为求异。第二组图不包含相同线条,考查求异,必须将所有线条都保留下来,C 项当选。
- (2)解题思路: 先确定大规律,即确定本题考查加减同异。然后挑 1-2 根线,确认本题考查的是求同还是求异,确认规律之后在第二组图进行应用。

#### 4. 遍历:

- (1) 识别题型: 相同元素重复出现,如第一组图和第二组图均含有相同的元素 (圆、三角、五角星),相同元素重复出现,优先考虑遍历。
  - (2) 解题思路: 缺啥补啥。
- (3) 整体遍历: 缺少的部分全部补齐。例: 在两组图的题中,第一组图中包含的元素,第二组图也必须全部包含。第二组图中,前两幅图没有的元素,一定要在"?"处补齐。九宫格的题也是相同的解题思路,第一行图包含的元素在第二行重复出现,优先考虑遍历。缺啥补啥,第三行前两幅图没有的元素要在"?"

处补齐。

- (4) 局部遍历: 补充一部分。例: 每幅图都含有一个相同元素,"?"处只需要补充缺少的部分,即补充相同的那一个元素。
  - 5. 如何分辨考点: 从图形特征入手。
    - (1) 元素组成相同,优先考虑位置规律。
    - (2) 元素组成相似,优先考虑样式规律。
    - (3) 元素组成不相同, 优先考虑属性规律, 其次考虑数量规律。
- (4)一般的遍历考点会出现在两组图或九宫格题里。两组图:第一组图中包含的元素在第二组图中重复出现,考查整体遍历,考虑在第二组图的"?"处缺啥补啥。九宫格:第一行包含的所有元素在第二行重复出现,考查整体遍历,考虑在第三行的"?"处缺啥补啥。
- 6. P63 例 4: 首先确定考点,题干相同元素重复出现,优先考虑加减同异。 在确认规律时,横线的规律为求同,竖线的规律为求异,可以确认不同线条的规律是不同的。从第一组图中得知,横线的规律为求同,第二组图中存在的斜线在第一组图中没有,又已知横线规律为求同,不同线条的规律不同,此时斜线只能考虑求异。
  - 7. 顺时针: 顺着钟表的指针走。逆时针: 反着钟表的指针走。
  - 8. 从图形特征入手,图形长什么样,考虑什么考点。
  - (1) 元素相同考虑位置规律,即平移、旋转、翻转。
- (2) 元素相似考虑样式规律。线条重复出现考虑加减同异; 元素重复出现 考虑遍历; 黑白块题, 黑块数量不同, 优先考虑黑白运算。
- (3) 元素组成不相同、不相似,优先考虑属性规律。等腰三角形只有 1 条 对称轴,等边三角形包含 3 条对称轴。
  - 9. 遍历+平移+黑白运算的复合考点难度太大,广东目前没有考查过。
- 10. 八宫格题,优先整体看,考虑从左往右看或转圈看,整体无规律时考虑将八宫格分成左右两个部分,观察小黑块是否只在左边/右边发生变化,分区域观察。十六宫格题,优先整体找规律,若整体无规律就分为内外圈分别观察。
- 11. 行测思维的题目不占用课上时间进行解答,可以在课下将问题通过微博私信给老师。

- 12. 本堂课会讲解复合考点,其中面数量考查复合考点的频率较高。
- 13. 十六宫格考查位置(平移)时,优先整体看,整体无规律时可以考虑分为左右/上下两个部分,还可以分为四宫格等。
  - 14. 区分旋转 180° 和翻转:
  - (1) 上下翻转:上下位置发生互换,左右不变。
  - (2) 左右翻转: 左右位置发生互换, 上下不变。
  - (3) 旋转 180°: 上下左右的位置全部发生变化。
- 15. 考查旋转的题目 优先观察小角,旋转 135°正常观察即可,而旋转 270°则可以考虑反着看,看作旋转 90°。
- 16. 对比思维: 当题干图形观察不出规律时,可以考虑将图1和图2圈出来,观察两幅图的相同、不同之处,找出规律。

#### 图形推理:

- 1. 位置规律。
- 2. 样式规律。
- 3. 属性规律。

【注意】1. 如何定位考点: 从图形特征入手。

- 2. 图形特征:
- (1) 元素组成相同,优先考虑位置规律。
- (2) 元素组成相似(长得像),优先考虑样式规律。线条重复出现时考虑加减同异; 元素重复出现时考虑遍历; 黑白块题,黑块数量不同时考虑黑白运算。
  - (3) 元素组成不相同、不相似,优先考虑属性规律(对称性、曲直性)。

#### 学习任务:

1. 授课内容:图形推理《数量规律、特殊规律、空间重构——六面体

- 2. 时长: 2.5 小时
- 3. 对应讲义: 71 页~90 页
- 4. 重点内容:
  - (1) 数量规律中每类考点的特征图

- (2) 如何判定图形笔画数
- (3) 面的细化考法
- (4) 功能元素的标记作用
- (5) 图形间关系的细化考法
- (6) 空间重构中的相对面

#### 第四节 数量规律

数量规律识别特征:

元素组成不相同、不相似

数量规律明显

考点:点、线、角、面、素

【注意】元素组成不相同、不相似时,常规的思维为先考虑属性规律,后考 虑数量规律,但广东省属性考查较少,当题干图形数量规律明显,可以优先考虑 数量规律。

考点一:点数量(线与线的交点)

图形特征:线条和线条交叉明显

 $\Gamma + + + \rightarrow$ 

图1 图2 图3 图4 图5

注: 切点也属于交点

数点图形特征:

(1) 线条交叉明显(大树杈)



(2) 乱七八糟一团线





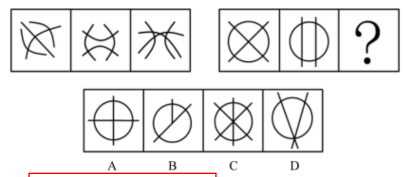
(3) 相切较多



【注意】点数量:

- 1. 数点是数线与线的交点。例:图 1、图 2 为直线与直线相交,图 3 为直线与曲线相交,图 4 为曲线与曲线相交,相交的点均称为交点。图 5 不含有交点,只有端点,端点不属于交点。
  - 2. 切点也是线与线相交形成的,属于交点,数点时要数切点。
  - 3. 数点图形特征:
- (1) 线条交叉明显(大树杈):图6线条交叉明显,形成和大树杈一样的形状,大树杈是在构造交点,优先考虑数点。图7、图8是在图上突然穿插1条线,也是在构造交点,优先考虑数点。
  - (2) 乱七八糟一团线:线条凌乱且构造出多个交点,优先考虑数点。
- (3) 相切较多: 切点也是交点, 当题干出现多个相切的图形, 可以考虑数交点。

例 1 (2012 广东)请从所给的四个选项中,选择唯一的一个答案,使之呈现一定的规律性。( )



【解析】1. 元素组成不相同、不相似,题干第一组图中出现明显的线与线相交(大树杈),优先考虑数交点。第一组图,图形的交点数分别为3、4、5,第二组图,图1包含5个交点,图2包含4个交点,则"?"处应选择包含3个交点的选项。

A项:交点数为5,排除。

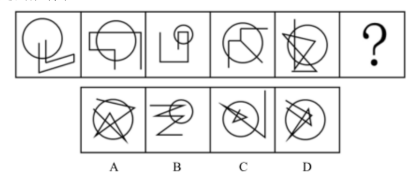
B项:交点数为4,排除。

C项:交点数为7,排除。

D项:交点数为3,当选。

A、C 项均具有对称性,无法得出唯一答案。题干出现较多的线与线相交, 优先考虑点数量。【选 D】

例 2 (2018 国考) 从所给的四个选项中, 选出最合适的一个填入问号处, 使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】2. 从图形特征入手,图 4 和选项中图形的线条交叉明显,优先考虑 数点。题干图形的点数量分别为 6、8、6、6,整体数点无规律。根据题干图形 所给特征,考虑分开数点。

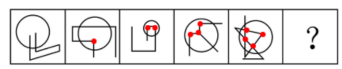
题干每幅图都有圆,将图形分成圆内、圆外、圆上。考虑分开数点,可以只 数圆内的交点、圆外的交点,也可以只数圆上的交点。观察题干,圆内点数量较 少,方便观察,考虑优先数圆内的交点数。圆内部的交点数分别为0、1、2、3、 4,则"?"处应选择圆内部有5个交点的选项。

A项: 圆内部的交点数为4, 排除。

B项: 圆内部的交点数为 2, 排除。

C项: 圆内部的交点数为5, 当选。

D项: 圆内部的交点数明显大于 5, 排除。【选 C】



【注意】1. 广东省考高频考点: 图形整体不具备规律时, 考虑分开看。

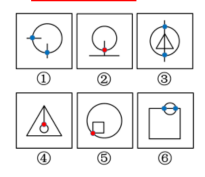
- 2. 注: 从第一幅图开始依次递增,0、1、2、3、4 属于规律,题干每幅图规律恒定,如 1、1、1, 2、2、2, 也属于规律,或者为 1、2、1、2 的交替分布,也属于规律,但 2、4、2,3、6、3 不属于规律。
  - 3. 圆上: 即只数圆上的点数量。
- 4. 如果题目考查数点,优先考虑整体数点,整体数点无规律时考虑分开数。 当题干每幅图都有圆,可以单独数<mark>圆内、圆外、圆上</mark>的点数量。如果出题人给题目增加难度,也可以考查将圆内、外的点数量做差。

拓展——点的细化考法:

1. 内外交点



#### 2. 曲直交点



#### 【注意】点的细化:

- 1. 内外交点: 当整体数点无规律时,且题干图形均包含圆,考虑圆内、圆外、圆上分开数点。
- 2. 点的细化(曲直交点): 点是线与线相交形成的,包含直线与直线、直线与曲线、曲线与曲线相交。当整体数交点无规律,可以考虑数曲直交点、直直交点、曲曲交点,例: 题干图形整体数点无规律,考虑分开数,只数曲直交点。
- 3. 解题思维: 先确定大规律, 题干出现数点特征图 (线与线交叉明显, 乱七八糟一团线、相切较多), 优先考虑点数量。整体数点无规律时考虑分开数, 内外之分明显的可以考虑为外分开数, 曲直相交明显的可以考虑数曲直交点。

考点二:线数量

直线数图特征图: 多边形、单一直线



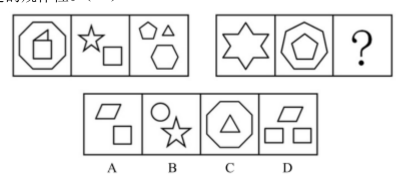
曲线数特征图:曲线图形(全曲线图、圆、弧)



### 【注意】线数量:

- 1. 一般考虑分开数,要么单独数直线,要么单独数曲线。
- 2. 多边形、单一直线出现,优先考虑数直线。如第一组图中,图 2 和图 3 出现多边形、图 4、图 5 出现单一直线,优先考虑数直线。
- 3. 注:单一直线在考查数直线的题目中非常重要,单一直线的作用为凑数,如果一道题中出现单一直线,优先数直线数有无规律。只要直线不间断,不拐弯,即为同一条直线,无直线、射线之分。如第一组图中,最右侧的图形包含 2 条直线。
- 4. 出现单一曲线(圆、弧)、全曲线图形,优先考虑曲线数。如第二组图中,图 2 和图 5 出现单一曲线,优先考虑数曲线。
- 5. 区分是否为1条曲线:观察曲线是否有明显折点,圆滑过渡的即为完整的1条曲线,有明显折点的为2条曲线。如第二组图中,最右侧的两幅图,图1曲线为圆滑过渡的1条曲线,图2曲线有明显折点,为2条曲线。

例 1 (2013 山东) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】1. 题干出现多个多边形,优先考虑直线数。第一组图,图形的直线数均为14。第二组图,图 1 和图 2 的直线数均为12,则"?"处应选择包含12条直线的图形。

A项: 2个四边形,直线数为8,排除。

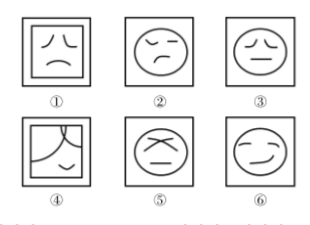
B项: 1个五角星,直线数为10,排除。

C项: 1个八边形, 1个三角形, 直线数为11, 排除。

D项: 3个四边形,直线数为12,当选。【选D】

【注意】题干出现多边形、单一直线,优先考虑数直线。

例 2 (2017 广东) 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A. (1)(4)(6), (2)(3)(5)

B. (1)(2)(5), (3)(4)(6)

(2.1)(5)(6), (2)(3)(4)

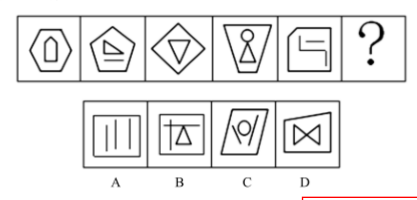
D. (1)(3)(5), (2)(4)(6)

【解析】2. 题干图形出现单一直线、单一曲线,优先考虑线数量。题干图形的直线数分别为4、1、1、4、1、0,整体数直线无规律且单独数曲线也无规律。观察题干,题干均出现外框,且内部均包含3条线,观察内部3条线存在何种特征。

图①内部包含3条曲线;图②内部包含1条直线,2条曲线;图③内部包含2条曲线,1条直线;图④内部包含3条曲线;图⑤内部包含2条曲线,1条直线;图⑥内部包含3条曲线,则图①④⑥为一组,图形内部均包含3条曲线,图②③⑤为一组,图形内部均包含2条曲线和1条直线,A项当选。

本题也可以观察内部线条是曲线还是曲+直,线条的曲直性也是由图形中曲线和直线的数量决定的,观察数量规律更加明确。属性中的曲直是观察整体规律,即图形是由曲线还是直线构成的,而本题的曲线和直线是有明显的数量之分的,即图①包含3条曲线,图②包含2条曲线,1条直线。【选A】

例 3 (2018 江苏) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】3. 从图形特征入手,图 5、图 2、A 项均出现单一直线,优先考虑数直线。题干每幅图均分为外框和内部图形,图形存在明显的内外之分,考查数直线,考虑内外分开数。

题干图 1 的外框为六边形,直线数为 6,内部图形的直线数为 5;图 2 的外框直线数为 5,内部图形的直线数为 4;图 3 的外框直线数为 4,内部图形直线数为 3;图 4 的外框直线数为 4,内部直线数为 3。图 5 的外框直线数为 5,内部的直线数为 4,每幅图的外框直线数-内部直线数=1。则"?"处应选择一个外框直线数-内部直线数=1 的图形。 数直线!!

A项:外框直线数为4,内部直线数为3,外框直线数-内部直线数=1,当选。

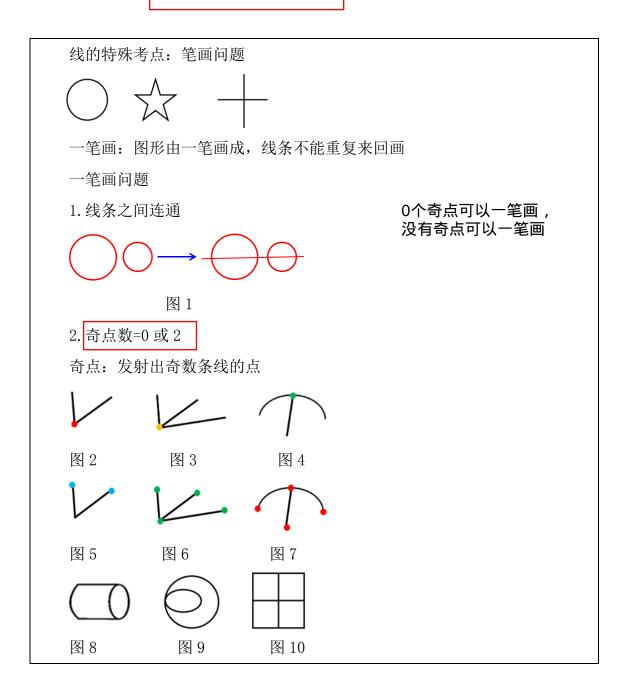
B项:外框直线数为4,内部直线数为5,内部直线数比外框直线数多1,排除。

C项:外部直线数和内部直线数的差为2,排除。

D项:图形外部直线数和内部直线数均为4,没有差,排除。【选A】

【注意】1. 考查数直线的题目,题干图形有明显内外之分的,考虑内外分开数。无论是整体数有规律或分开数有规律,还是考虑做运算,规律均较为明显,可以快速锁定考点。

- 2. 一组图类的题目一般为从左往右找规律,或为 1、2、1、2 类的规律,或为一致的规律,即递增、递减,很少存在规律对半分或者对称的情况。
  - 3. 考查数直线的题目只数直线,不数线段,数线段的题目考查极少。
- 4. 如何识别干扰图形:识别图形特征,区分考点,如出现单一直线、多边形,优先考虑数直线,单独数直线,不数曲线。



注: 所有的端点都是奇点, 数奇点时要数上端点

#### 【注意】一笔画:

- 1. 图形由一笔画成,线条不能重复来回画,如"☆"和"○"均可以一笔画成,而"+"无法一笔画成。考试中出现的图形大多较为复杂,不考虑采用画图的方式验证图形是否可以一笔画,而是要运用方法和技巧解题。
- 2. 一笔画图形必须同时满足线条之间连通和奇点数=0 或 2 "同时满足"意 为二者缺一不可,两个条件之间为且关系。
- 3. 简单理解线条之间连通:线条挨在一起。如图1所示,两个圆不挨着,不是一个整体,此时图形不是连通图形。如果用一条线将两个圆串起来,此时线条之间相互挨着,形成了一个完整的部分,图形为连通图。
- 4. 奇点:发射出奇数(1、3、5、7、9)条线的点。如图 2 发射出 2 条线,2 不是奇数,该点不是奇点。图 3 发射出 3 条线,3 是奇数,该点是奇点。
- 5. 不关心从某个点发出的线是直线还是曲线,只关注从该点出发 发射出多少条线,可以简单理解为"人站在该点上有多少条路可以走"。如站在图 4 的点上,有 3 条路可以走,该点是奇点。
- 6. 端点只能发射出 1 条线,端点一定是奇点。遇到数奇点的题时,有端点就 先数端点,谨防遗漏。如图 5 奇点数为 2,可以一笔画;图 6 和图 7 的奇点数均 为 4,不能一笔画。
  - 7. 判断图形是否能一笔画时,只数奇点,不考虑其他的点。
- (1)图8:左上角的点发射出2条线,2不是奇数,该点不是奇点,在数奇点的时候可以忽略。右上角的点可以理解为1个小人站在点上,有3条路可以走,3是奇数,该点是奇点。与之对应的,右下角的点也同理,小人站在点上有3条路可以走,且图形为连通图,奇点数为2,可以一笔画。
- (2)图9:站在切点上,有4条路可以走,4不是奇数,该点不是奇点。图形为连通图且奇点数为0,为一笔画图形。注:圆相切形成的点基本都不是奇点。
- (3)图 10:站在"+"与"□"的交点上,有3条路可以走,交点均为奇点,站在最中心的点上有4条路可以走,该点不是奇点,奇点数为4,不可以一笔画。 笔画数=奇点数/2,该图形为两笔画图形。

多笔画图形特征:

图形笔画数=奇点数/2(任何图形的奇点数一定为偶数)





### 【注意】多笔画:

- 1. 笔画数=奇点数/2。
- 2. 奇点数一定为偶数个。
- 3. 例:图 1 包含 4 个奇点,4/2=2,图形为两笔画。图 2 的 4 个端点均为奇点,4/2=2,两笔画,由于该图形不是连通图,分为内外两部分,图形整体的笔画数应为各部分的笔画数相加之和。内部的"+"为两笔画,外面的"○"为一笔画,图形整体为三笔画。注:图形内外不连通,分为多个部分,整体图形的笔画数为各部分的笔画数相加之和。
  - 4. 端点永远只能发射出1条线,1是奇数,端点一定是奇点。

### 笔画数常见特征图:

(五角星;圆相切/相交;"日"、"田"及其变形)





























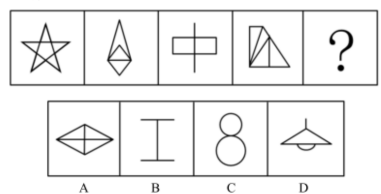


### 【注意】笔画数常见特征图:

- 1. 一道题中出现五角星,可以优先考虑数笔画。
- 2. 出现多圆相切/相交,无论是内切圆还是外切圆,均优先考虑数笔画。

- 3. 简单理解"日"字变形:将封闭空间从中间一分为二,出现 2 个小隔间,此类的图形<mark>均看作"日"字变形</mark> 优先数笔画。"日"字变形图均包含 2 个奇点,为一笔画图形。 **日字变形一笔画**
- 4. 简单理解"田"字变形:在一个封闭空间中,出现"×"将图形分成 4个小隔间,此类图形均看作"田"字变形,优先数笔画。"田"字变形图均包含4个奇点,为两笔画图形。当图形不是类似于笔画数特征图中规范的"田"字变形图时,要具体数奇点的数量,谨防"掉坑"。
- 5. 出现圆相切时,若切点只引出一条线,则切点为奇点,如上图所示,标蓝的点即为奇点。
- 6. 出头端点(三星重点): 在近两年的考试中为热门趋势。若题目中出现多个出头端点, 优先考虑笔画数。

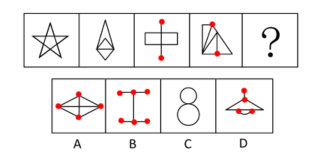
例 4 (2015 联考) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】4. 图 1 为 "☆",图 3 为"日"字变形且包含出头端点,B、D 项出现出头端点,C 项为圆相切,优先考虑笔画数。图 1 的 "☆"为明显的一笔画图形,图 2 包含 0 个奇点,一笔画图形,图 3 包含 2 个奇点,即 2 个端点,为一笔画图形,图 4 包含 2 个奇点,为一笔画图形。题干图形均为一笔画图形,则"?"处应选择可以一笔画的图形。

- A项:为"田"字变形图,奇点数为4,两笔画图形,排除。
- B项: 图形包含6个奇点, 三笔画图形, 排除。
- C项:圆相切,奇点数为0,一笔画图形,当选。
- D项: 奇点数为 4, 两笔画图形, 排除。【选 C】

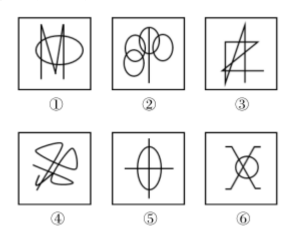
### **Fb** 粉笔直播课



【注意】1. 交点:线与线的交点。 只有数奇点的时候才数端点 数交点的时候不数端点。

2. 数奇点只数发射出奇数条线的点,发射出偶数条线的点可以直接忽略。只要一个点发射出 1、3、5、7条线,则该点在数奇点时一定要数。

例 5 (2018 浙江) 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A. 123, 456

B. 134, 256

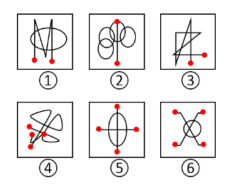
C. (1)(2)(5), (3)(4)(6)

D. (1)(4)(5), (2)(3)(6)

【解析】5. 图②为多圆相交,图⑤、图⑥为"田"字变形 题干每幅图都包含出头端点,优先考虑笔画数。

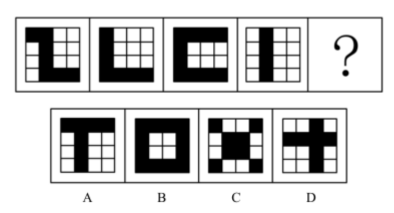
图①只有2个端点是奇点,图②的端点为奇点,和端点相对应的点也为奇点,图③只有2个端点为奇点,图①、图②、图③的奇点数均为2,可以一笔画;图④、图⑤、图⑥的奇点数均为4,两笔画图形。则图①②③为一组,均为一笔画图形;图④⑤⑥为一组,均为两笔画图形,A项当选。【选A】

### **Fb** 粉笔直播课



【注意】只要图形为连通图且奇点数为0或2,则该图形一定可以一笔画。

例 6 (2013 广东) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )

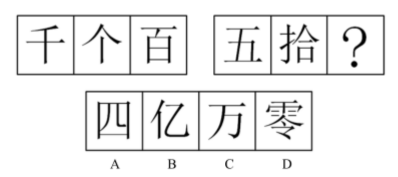


【解析】6. 整体图形观察题干,图形中的黑块相连,组成黑线条,因此本题不考虑黑块数量,而是观察相连图形(粗笔划)的特征。图1不具备对称性,因此本题不考虑对称性。题干中的所有图形均可以一笔画成,本题考查笔画数,则"?"处应选择一个可以一笔画成的图形,B项当选。【选 B】

【注意】1. 多宫格类的题目为广东省考的热门考点。

2. 如遇到题干图形相连,能一笔画成,可以考虑笔画数。

例 7 (2011 北京) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



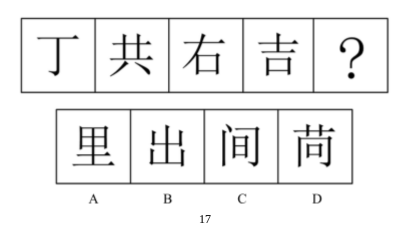
【解析】7. 题干汉字较为简单,考虑汉字的笔画数。第一组图,汉字的笔画数为 3、3、6,前两个汉字的笔画数之和等于第三个汉字的笔画数。第二组图,前两个汉字的笔画数分别为 4、9,则"?"处应选择汉字笔画数为 13 的选项。题干第二组图中,"拾"的笔画数较多,而 A、B、C 项明显笔画数较少,不可能是笔画数相加后的结果,直接选择 D 项。

D项:汉字笔画数为13,当选。【选D】

#### 【注意】1. 汉字类题:

- (1) 笔画数经常考查汉字类的题。
- (2) 简单汉字可数笔画, 笔画数较多时不考虑数汉字笔画。
- (3) 汉字数笔画不是数奇点,而是数汉字本身需要多少笔画写成。
- (4)遇到汉字类的题目,优先考虑汉字的笔画数和图形的特征,很少考查 汉字拼音。
- 2. 题干为两组图的题,第一组图找规律,第二组图运用规律。如第一组图的图 1+图 2=图 3,有样学样,则第二组的规律也应为图 1+图 2=图 3。

例 8 (2012 广东) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】8.整体数笔画无规律,可以考虑单独数横、竖、撇、捺(一、一、人),如横线的条数。题干出现简单汉字,考虑整体数笔画。图1为2笔画,图2为6笔画,图3为5笔画,整体数无规律。考虑分开数,每幅图均包含横(一),考虑数横线数。题干图形的横线数量分别为1、2、3、4,则"?"处应选择包含5条横线的选项。

A项:包含5条横线,当选。

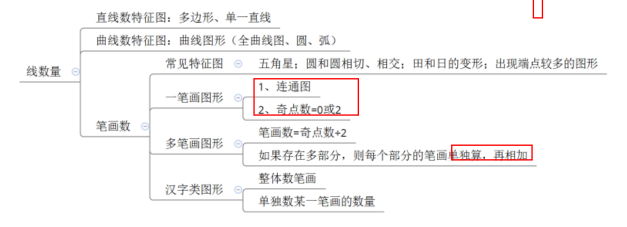
B项:包含2条横线,排除。

C项:包含4条横线,排除。

D项:包含4条横线,排除。【选A】

#### 【注意】汉字题:

- 1. 优先识别题型,简单汉字,只数笔画。
- 2. 整体数笔画无规律 可以数单一笔画数的数量。如每幅图均有横(一), 优先考虑数横线的数量。广东还考查过 只数"丿"的题目,该类题型为热门考点, 要熟练掌握。
  - 3. 汉字数笔画不是数奇点, 而是要按照字典里的笔画去数。



#### 【注意】线数量总结:

- 1 出现 单一直线,优先考虑数直线。出现 单一曲线,优先考虑数曲线。整体数线无规律时,考虑分部分来数。图形有内外之分的,考虑内外分开数。
- 2. 出现 五角星; 多圆相切、相交; "日"和"田"的变形图; 出现端点较多的图形,优先考虑笔画数。

- 3. 一笔画/多笔画图形如果掌握不熟练,可以课下有针对性的刷题。
- 4. 汉字类:
- (1) 出现简单汉字时,优先数笔画。整体数无规律时,图形均包含哪一种 笔画,就数该笔画的数量。
  - (2) 复杂汉字:
  - ①汉字的"窟窿"比较多,优先考虑数面。
  - ②如果出现了<u>相同的部分,优先考虑加减同异。</u>
  - ③出现复杂汉字时,可以考虑部分数。
- (3) 吉林省偏爱考查汉字类的题,但 2017 年和 2018 年的考题没有考查图形,可以考虑做 2017 年之前的题目,有针对性的练习汉字类题型。

考点三:角数量

- 1. 什么是角?
- a. 直线与直线交的才叫角



图 1

图 2

b. 只数小于 180 度的角



c. 角不能重复数



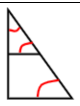


图 3

图 4

2. 角考点细化:

锐角、直角、钝角



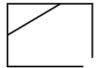
- 3. 数角特征图:
  - (1) 扇形



(2) 折线较多



(3) 改造图: 构图不完整, 留小出口



注: 角在数量类中考得较少

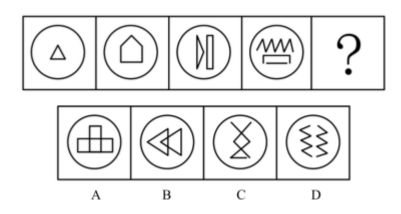
#### 【注意】角数量:

- 1. 广东省角数量考查较少,不做重点掌握。
- 2. 什么是角:
- (1) 直线与直线相交的才叫角。如图 1 和图 2 均不含角,因为图形均为直线与曲线相交。
  - (2) 数角只数小于 180°的角。
- (3)数角不能重复数,不能跨线数。如图 3 只包含 2 个角(标红的角),图 4 不含角,数角不能跨线数,所以标蓝的角不能数。
  - 3. 细化考点: 题目可以考查只数锐角/钝角/直角。
  - 4. 数角特征图:
- (1) 三角形包含 3 个角,图形经过改造,成为扇形图,只有 1 个角,角的数量发生了变化,当题干中出现扇形图,优先考虑数角。
  - (2) 折线可以构造角, 当题干出现多条折线, 可以考虑数角。
  - (3) 将完整图形进行改造,出现小出口,改变了角的数量,如果题干图形

包含小出口,可以考虑角数量。

5. 角在数量类中考查较少,近几年均没有考查,了解出现何种特征图时考虑数角即可。

例 1 (2014 浙江) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】1. 图 4、C 项、D 项均出现折线,图 4 和 C 项包含小开口,数角特征图出现,优先考虑角数量。只数直线与直线相交形成的角,题干图形的角数量分别为 3、5、7、9,则"?"处应选择包含 11 个角的选项。

A项:图形包含4个四边形,每个四边形包含4个内角,整体的角数量一定大于16,排除。

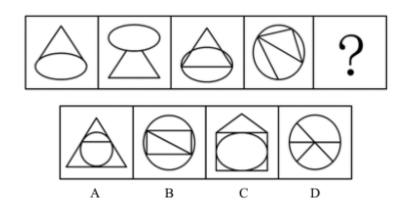
B项: 图形包含14个角,排除。

C项: 图形包含 11 个角, 当选。

D项: 图形左右两边对称,角的数量一定为偶数,排除。【选 C】



例 2 (2012 广东) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】2. 整体观察图形特征图,图 1 外框是扇形,图 2 上方是圆形,圆形压住下方的三角形的一个角,属于改造图,考虑角数量。只数直线与直线相交的角,题干图形的角数量依次为 1、2、3、4、?,"?"处选择有 5 个角的图形。

A项:选项共3个角,排除。

B项:选项共6个角,排除。

C项:上方三角形内部有3个角,下方四边形内部有4个角,选项共7个角,排除。

D项:选项共5个角,当选。【选D】

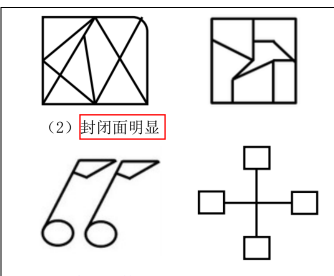
【注意】1. 出现<mark>改造图、扇形、折线</mark>等图形,优先考虑角数量。

2. A 项图形中间有曲线,数角时不重复数,即数角时不跨线数,故 A 项中间横线与三角形外框中间的角不能数。

#### 四、面数量

1. 什么是面? 封闭空间

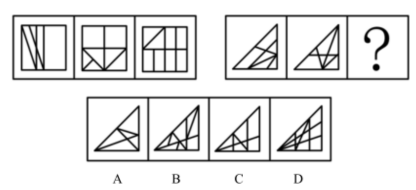
面是白的,黑的不是
2. 什么时候数?
(1) 图形被分割



### 【注意】面数量:

- 1. 面:即封闭空间,数的是白色的封闭窟窿。
- 2. 例子:第一组图中,图 1 有 1 个封闭的白色空间,即有 1 个面。图 2 不是封闭图形,故面数量为 0。因为面是白的,黑色不是面,故数面时只数白色窟窿,则图 3 共有 1 个面;若图 3 内部被涂黑,则面数量为 0。
  - 3. 什么时候数:
    - (1) 图形被分割。
    - (2) 封闭面明显。
  - 4. 数面不重复数。
  - 5. 若题干图形的窟窿多,因为窟窿最好数,可以优先考虑面数量。

例 1 (2014 四川) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】1. 封闭面明显,图形被分割,优先考虑面数量 第一组图中,面数量依次为 6、7、8,第二组图面数量依次为 6、7、?,"?"处选择有 8 个面的图形。

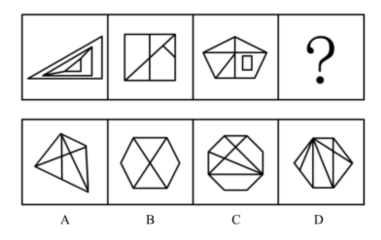
A项:选项共5个面,排除。

B项: 选项共9个面,排除。

C项:选项共8个面,当选。

D项: 面数量明显大于8个,不用数,排除。【选C】

例 2 (2015 联考) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】2. 白色的封闭空间明显,优先考虑面数量。题干图形面数量依次为4、5、6、?,"?"处选择有7个面的图形。

A项: 选项共6个面, 排除。

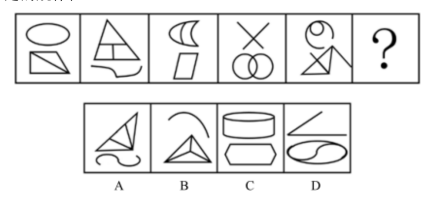
B项: 选项共4个面,排除。

C项:选项共7个面,有同学会直接选择,但D项也有7个面,图形推理题在解题时应看完选项后选择,保留。

观察题干,每幅图均有外框,且图形外框依次为三边形、四边形、五边形,"?"处图形外框应有 6 条边,D 项当选。【选 D】

【注意】面数量易考查复合考点,解题时一定要看完所有的选项。

例 3 (2017 国考) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】3. 题干图形的窟窿多,优先考虑面数量。题干图形均有3个面,"?" 处选择有3个面的图形,排除D项。

题干图形有明显的上下左右之分,且有曲线有直线,应考虑分开看。题干图形有明显的上下之分,考虑分开看上下图形的曲直性。题干为上曲下直和上直下曲交替出现,"?"处选择上直下曲的图形,A项当选。【选 A】

【注意】1. 题干图形的窟窿多, 优先考虑面数量。

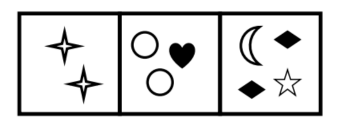
- 2. 图形有明显的上下或内外之分,且有曲线有直线,考虑分开看图形的曲直性,即上曲下直或内曲外直。
- 3. 热门考点: 面数量易考查复合考点,可能与属性规律中的曲直性或对称性,或与数量规律中的点数量、线数量等规律复合考查,故解题时一定要看完选项。

#### 五、素数量

#### 考点:

- 1. 元素种类
- 2. 元素个数

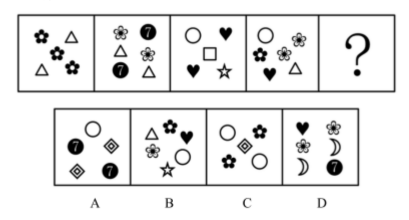
特征: 多个独立小图形



【注意】1. 素数量:素即题目中出现的多个独立的小元素和小图形,考虑元素的种类和个数。

- 2. 元素种类:长相相同的元素为一种,如图 1 有 2 个相同的四角星,属于 1 种元素;图 2 有 2 个相同的圆和 1 个心形,为 2 种元素;图 3 有 2 个相同的菱形和 2 个不同的月亮和五角星,共有 3 种元素。
  - 3. 元素个数: 直接数个数即可, 例图中元素个数依次为 2、3、4。
  - 4. 题目中出现多个独立的小图形,优先考虑元素的种类和个数。

例 1 (2012 河北) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】1. 题干出现独立小元素和小图形,优先考虑元素个数和元素种类,图 1 有 5 个元素,2 种元素,元素种类比较好数,可以优先考虑元素种类,题干图形的元素种类依次为 2、3、4、5、?,"?"处选择有 6 种元素的图形。

A项: 选项共有3种元素,排除。

B项: 选项共有6种元素, 当选。

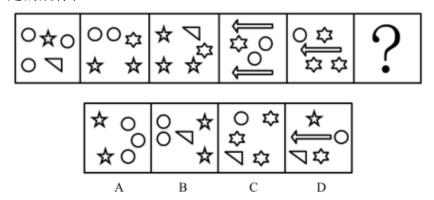
C项:选项共有3种元素,排除。

D项: 选项共有4种元素,排除。

若考虑元素数量, 依次为 5、6、5、6、?, "?"处选择有 5 个元素的图形 A、C 项均有 5 个元素, 无规律。【选 B】

【注意】遍历要找相同的元素,缺啥补啥,且一般不在一组图中考查。元素 数量考虑的是元素个数,元素长相不一定要相同,只要数量相同即可。

例 2 (2016 国考)请从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】2. 出现小元素、小图形,考虑元素个数和元素种类。题干均为 5 个、3 种元素。A 项: 选项共 2 种元素,排除。D 项: 选项共 5 种元素,排除。B、C 项: 选项均为 5 个、3 种元素,保留。

题干均为3种元素,具体观察图形的构成,图1有3个圆,1个五角星和1个三角形,即元素构成为"3、1、1",图2的元素构成为"2、2、1",题干为"3、1、1"和"2、2、1"依次出现,"?"处选择构成为"2、2、1"的图形,B项当选。【选B】

【注意】小元素: 首先整体考虑元素数量和种类, 若选不出答案,可以考虑每幅图中相同元素的数量。

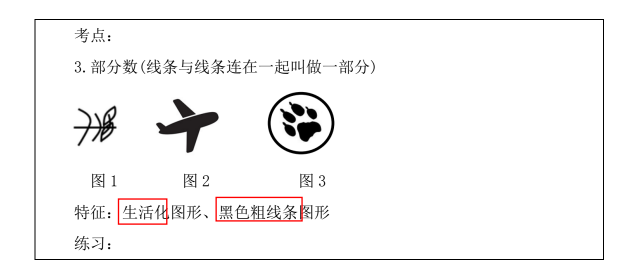


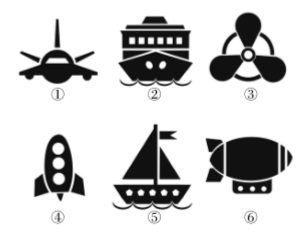


图 4 图 5 图 6 图 7

#### 【注意】部分数:

- 1. 线条与线条连在一起叫做一部分。
- 2. 例子:图1的线条全部相连,为一部分;图2飞机上方的机翼与下方的机身分离,为两部分;图3共有六部分。
  - 3. 特征: 出现生活化图形、黑色粗线条图形, 优先考虑部分数。
  - 4. 区分面与部分数: 面数的是白色窟窿; 部分数数的是黑色部分。
- 5. 练习:图 4 共有 3 个黑色部分,共三部分;图 5 的电话有 2 个听筒,1 个听筒的手柄和 1 个机身,共有四部分;图 6 为一部分;图 7 为三部分。若考虑面数量,图 4 有 2 个面;图 5 有 9 个面;图 6 有 9 个面;图 7 没有封闭的白色窟窿,为 0 个面。

例 3 (2017 重庆) 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A. (1)(3)(4), (2)(5)(6)

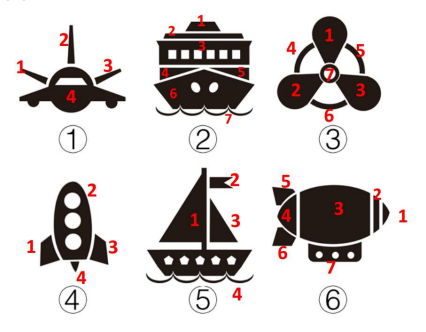
B. (1)(2)(5), (3)(4)(6)

(2.1)(5)(6), (2)(3)(4)

D. (1)(4)(5), (2)(3)(6)

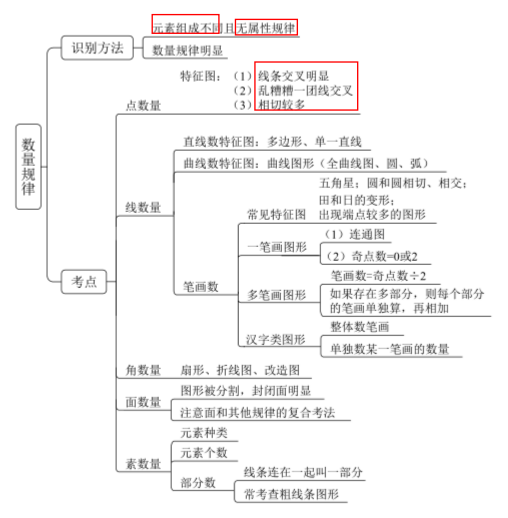
【解析】3. 出现黑色粗线条和生活化图形,优先考虑部分数。图①共有 4个部分:图②共有 7个部分;图③各个部分图形中间没有相连,共 7个部分:图

④共4个部分;图⑤共4个部分;图⑥共7个部分,即图①④⑤一组,共4个部分;图②③⑥一组,共7个部分,对应D项。【选D】



【注意】出现生活化和黑色粗线条图形,优先考虑部分数。

思维导图



数量规律特征图		
考点		特征图
点		线条交叉明显 (大树杈) ; 乱七八糟一团线; 相切较多
线	直线	多边形、单一直线
	曲线	曲线图形(全曲线图、圆、弧)
	笔画数	五角星;"日"、"田"及其变形;圆相切/相交;出头端点
面		图形被分割; 封闭面明显
素	小元素	出现多个独立小图形, 优先考虑种类和数量
	部分数	生活化、粗线条图形,考虑部分数

### 【注意】数量规律:

- 1. 识别方法:元素组成不同且属性无规律,考虑数量规律;广东省考考查属性规律较少,若数量规律明显,可以直接考虑数量规律。
  - 2. 考点: 点、线、角、面、素,通过特征图定位考点。

### **Fb** 粉笔直播课

#### 第五节 特殊规律

#### 一、功能元素

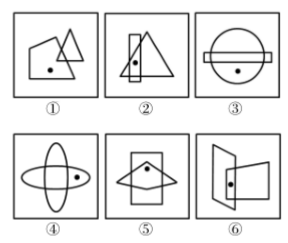
- 1. 点
- (1) 观察<mark>点对其他图形的标记作用</mark>
- (2) 观察点与点之间的关系(两个点考虑连线)
- 2. 箭头
- (1) 观察箭头的指向
- (2) 观察箭头之间的关系



【注意】功能元素: 功能即作用。

- 1. 考虑元素的标记作用。若每幅图形出现小<u>黑点、小白点或箭头</u>说明为功能元素,考虑其标记作用。
  - 2. 点:
- (1)观察点对其他图形的标记作用: 标记角、边或 2 个图形的相交区域。图 3 中点标记角,图 1 中点标记线,图 2 中点标记交点,若点标记角,会位于线与线相交的位置,若直接在交点位置,则标记交点。
- (2) 观察点与点之间的关系,若每幅图中均出现 2 个点,考虑将点进行连线,观察连线与图形之间的关系。如图 4 中黑点连线是图形的对称轴。<mark>若图形中</mark>的黑点多于 2 个,不能考虑连线。
  - 3. 箭头:
  - (1) 观察箭头的指向: 指向边或角。
  - (2) 观察箭头之间的关系: 平行或垂直、同向或反向。

例 1 (2013 国考) 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A. 1)56, 234

B. (1)(3)(4), (2)(5)(6)

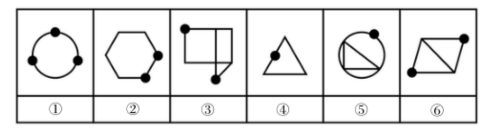
C. 124, 356

D. 125, 346

【解析】1. 题干每幅图都出现小黑点,属于 功能元素,考虑其标记作用。整体无法确定标记的位置,可以圈出前两幅图观察。

图①中黑点标记单独区域 图②中黑点标记相交区域 即图①③④一组,黑点标记单独区域 图②⑤⑥一组,黑点标记相交区域,对应 B 项。【选 B】

例 2 (2018 联考) 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A. (1)(2)(4), (3)(5)(6)

B. (1)(4)(5), (2)(3)(6)

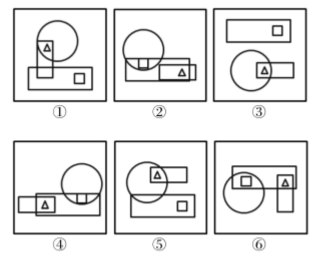
C. 134, 256

D. (1)(3)(6), (2)(4)(5)

【解析】2. 题干每幅图均出现小黑点,考虑功能元素的标记作用,整体不好观察,考虑圈出前两幅图进行比较。

图①中黑点标记线,图②中黑点标记交点,即图①④⑤一组,黑点标记线; 图②③⑥一组,黑点标记交点,对应 B 项。【选 B】

例 3 (2016 联考) 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A. (1)(2)(3), (4)(5)(6)

B. (1)(4)(5), (2)(3)(6)

C. 1146, 235

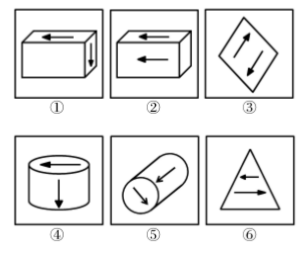
D. 135, 246

【解析】3. 题干每幅图都有小方块和小三角,属于<mark>功能元素的变形</mark>,每幅图都有小三角形、小五角星、小圆等,均可以作为功能元素。

整体不好观察,考虑圈出前两幅图进行比较,图①和图②中三角均标记相交区域,图①中方块标记单独区域,图②中方块标记相交区域。

观察小方块标记的位置,图①③⑤一组,方块标记单独区域;图②④⑥一组,方块标记相交区域,对应 D 项。【选 D】

例 4 (2014 国考) 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A. 135, 246

B. 125, 346

C. 1145, 236

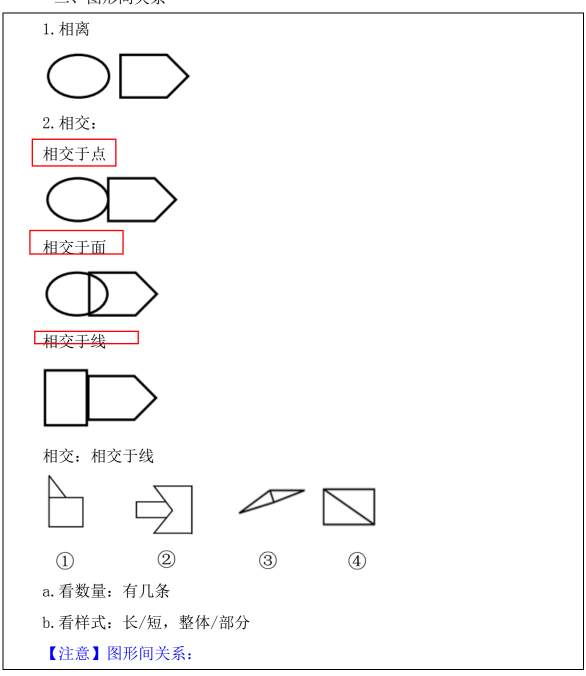
D. 134, 256

【解析】4. 题干每幅图都出现 2 个箭头,考虑功能元素,箭头标记的位置不好观察,出现 2 个箭头,考虑箭头之间的位置关系,即平行或垂直。

图①④⑤一组,箭头之间为垂直关系;图②③⑥一组,箭头之间为平行关系,对应 C 项。【选 C】

【注意】整体观察箭头指向没有规律,考虑箭头之间的关系

### 二、图形间关系

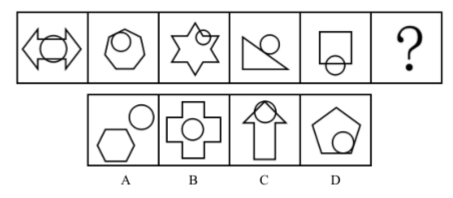


- 1. 相离: 2个图形没有相邻,为分开的状态。
- 2. 相交:
- (1) 相交于点:图形间有1个公共点。
- (2) 相交于面: 2 个图形间形成了 1 个公共面,可能会考查相交面的大小或边数。
- ①相交面的面积大小 观察相交面是否超过原来图形面积的 1/2, 若超过原来图形面积的 1/2, 说明相交面的面积较大; 若未超过原来图形面积的 1/2, 说明相交面的面积较小。
  - ②相交面的边数: 判断为几边形。
  - (3) 相交于线:图形间有公共边。
- ①看数量:观察图形间有几条公共边。如图①有 1 条公共边;图②有 2 条公共边。

#### ②看样式:

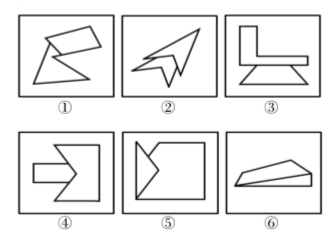
- a. 长边或短边:如图③和图④均为相交于边,图③的公共边为图形的最短边,图④的公共边为图形的最长边。
- b. 整体或部分:如图①和图②的<mark>公共边为图形边的一部分</mark>;图③和图④的公 共边为图形边的整体。

例 1 (2018 国考) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之呈现一定的规律性。( )



【解析】1. 题干为 2 个图形相交,依次为相交于面、相交于点、相交于面、相交于点、相交于面、, "?"处选择相交于点的图形, D 项当选。【选 D】

例 2 (2013 河南) 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A. 124, 356

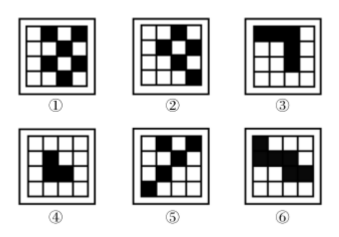
B. (1)(2)(5), (3)(4)(6)

C. (1)(3)(5), (2)(4)(6)

D. (1)(3)(6), (2)(4)(5)

【解析】2. 题干均为2个图形相交,且相交于线,可以考虑相交边的数量或样式。数量较简单,可以优先考虑相交边的数量,图①有1条相交边,图②有2条相交边,图③有1条相交边,图⑥有2条相交边,图⑤有2条相交边,即图①③⑥一组,有1条相交边;图②④⑤一组,有2条相交边,对应D项。【选D】

例 3 (2017 广东) 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A. (1)(4)(6), (2)(3)(5)

B. (1)(2)(5), (3)(4)(6)

C. (1)(5)(6), (2)(3)(4)

D. (1)(3)(5), (2)(4)(6)

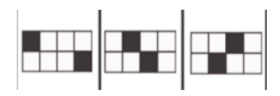
【解析】3. 本题为黑白块题。若考虑笔画数,图③④⑥为一笔画,但图①②

⑤的笔画数不好确定,笔画数的规律不严谨。

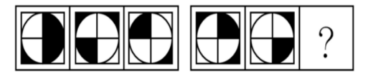
图③④⑥中,黑块之间有公共边,故可以一笔画出;图①②⑤中,黑块之间为点连接,无法分组,即图①②⑤一组,黑块之间为点连接;图③④⑥一组,黑块之间为线连接,对应 B 项。【选 B】

### 广东黑块特征图的常见考法:

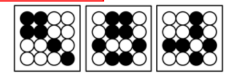
### 1. 位置平移(数量相同)



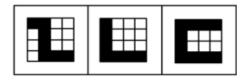
### 2. 黑白运算



#### 3. 对称性



#### 4. 笔画数



### 5. 黑块拼接





#### 【注意】广东黑块特征图的常见考法:

- 1. 位置平移: 黑块数量相同, 优先考虑位置平移。
- 2. 黑块数量不同, 考虑黑白运算。
- 3. 对称性。

- 4. 笔画数。
- 5. 黑块拼接: 边连接或点连接。

#### 三、平面拼合

特征: 平面图形, 重新组合

要求: 图形的数量和长相要和题干图形保持一致

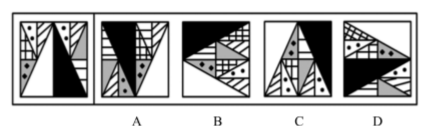




【注意】1. 平面拼合: 近几年未考查, 不是复习重点, 但之前有考查此知识点, 需要了解。

- 2. 特征: 平面图形重新组合。
- 3. 要求:图形的数量和长相要和题干图形保持一致,类似于"七巧板",题干有的图形在选项中一定要出现,题干中没有的图形在选项中也不能出现。

例 1(2014 广东) 把给定图形中的元素重组可以得到的是()。



【解析】1. 题干说明 "元素重组",即平面拼合 对比题干和选项的图形。 题干有 2 个黑点图形。

A 项: 选项没有出现小黑点图形, 排除。

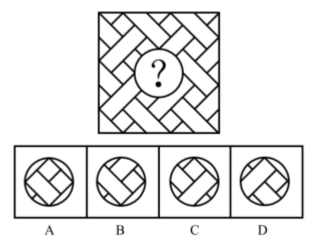
B项: 选项只有1个小黑点图形,排除。

C、D 项: 选项均有 2 个小黑点图形,保留。

题干中有 2 个斜线三角形。C 项:选项有 2 个斜线三角形,保留。D 项:选项只有 1 个斜线三角形,排除。【选 C】

## **予 粉笔直播课**

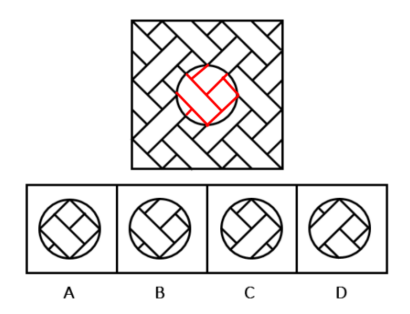
例 2 (2017 广州) 下列选项中最适合填入图形空缺处, 使整幅图形呈现一致的规律性的是()。



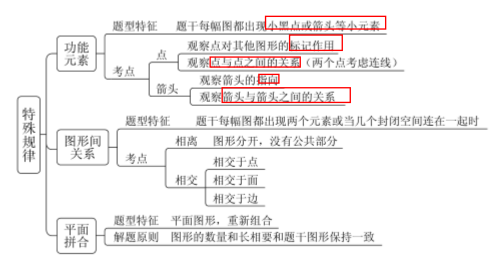
【解析】2. 本题为完整图形内部去掉一部分,要求将其补充完整,即"拼图",拼合图形的外轮廓需要完全重合。

观察题干图形,图形左上角位置有 2 条线,则"?"处图形左上角应有一个"小角",对应 B 项。

若观察其他位置,左上角、左侧和右下角均应有"小角"与题干图形对应, B项当选。【选 B】



思维导图



#### 【注意】特殊规律:

1. 功能元素:每幅图都出现小黑点或箭头,考虑功能元素,观察其标记作用。

若出现2个点,考虑连线;若出现2个箭头,考虑箭头之间的位置关系(平行或

#### 垂直)。

- 2. 图形间关系:
- (1) 相离。
- (2) 相交:
- ①相交于面:面的面积(是否超过原来图形的1/2)或形状。
- ②相交于边: 面的数量或样式(整体/部分及长短)。
- 3. 平面拼合:重新组合,若题干有的图形在选项中没有出现则排除;若为补充图形,保证题干和选项一致即可。

第六节 空间重构



1. 折叠方向

左边给定的是纸盒外表面的展开图,右边哪一项能由它折叠而成?





图 1

图 2

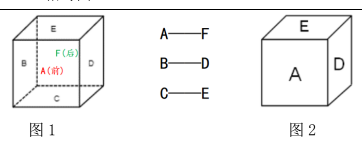
2. 所有的方法都是排除错误选项的

【注意】1. 空间重构:广东省考仅在 2016 年考查 1 题,且考查题目比较基础,掌握基础知识即可。

#### 2. 解题思维:

- (1) 折叠方向: 题干说明"给定的是纸盒外表面的展开图",则折叠时面上的图形应在外侧,如图1所示。
- (2) 所有的方法都是用来排除错误选项的,排除错误选项后,余下的是正确选项,不考虑正确选项为何正确。

#### 一、相对面



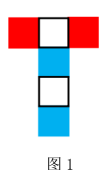
应用:一组相对面同时出现的选项——排除

#### 【注意】相对面:

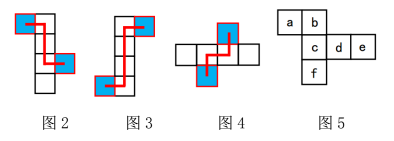
- 1. 例子:图 1 中面 C 和面 E 是一组相对面;面 B 和面 D 是一组相对面;面 A 和面 F 是一组相对面。但考试时一般不会给出透视图,给出的立体图中只能看到六面体的 3 个面。如图 2 中出现面 A、面 D 和面 E,则其对应的相对面不可以出现。
- 2. 应用: 一组相对面同时出现的选项应排除。如面 A、面 D 和面 F 同时出现 在一个立体图中,面 A 和面 F 是一组相对面,不能同时出现,选项应排除。

展开图中如何判断相对面:

1. 同行或同列相隔一个面



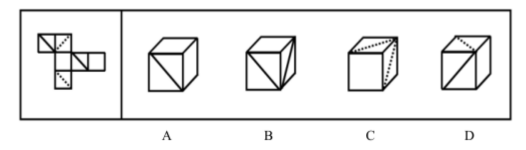
2. "Z"字形两端(紧邻 Z字中线的面)



【注意】展开图中判断相对面:

- 1. 同行或同列相隔一个面:图 1 中 2 个红色面中间隔了一个白色面,二者为一组相对面; 2 个白色面中间隔了一个蓝色面,二者为一组相对面; 2 个蓝色面中间隔了一个白色面,二者为一组相对面。若选项中同时出现 2 个红色面,应排除。
- 2. "Z"字形两端:如图 2-图 4 的蓝色面均位于"Z"字形两端,属于相对面。
- 3. 紧邻 "Z"字中线的面才是相对面:图 5 中,面 c 和面 e 是同行之间隔一个面,二者是一组相对面,一个面的相对面只能有一个面,故面 c 的相对面是面 e,面 a 的相对面应是面 d,即"Z"字形两端的面需要紧邻"Z"字的中线。

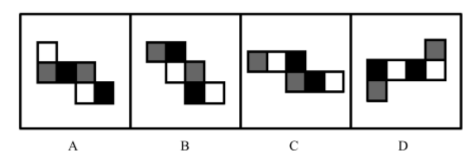
例 1 (2014 黑龙江) 左边给定的是纸盒的外表面,下面哪一项能由它折叠而成? ( )



【解析】1. 题干给出展开图,展开图中有3组长相相同的面,2个斜线面是"Z"字形两端,是一组相对面;2个虚线面为同列隔一个面,为一组相对面;2个空白面为同行隔一个面,为一组相对面,即长相相同的面为相对面,相对面不能同时出现,若立体图中出现长相相同的面,应排除。

A 项出现 2 个空白面, B 项出现 2 个斜线面, C 项出现 2 个虚线面,均排除。 【选 D】

例 2 (2014 联考) 如用白、灰、黑三种颜色的油漆为正方体盒子的 6 个面上色,且两个相对面上的颜色都一样,以下哪一个不可能是该盒子外表面的展开图?



【解析】2. 题干说明"两个相对面上的颜色都一样",问法是"不可能"。相对面有 2 种情况,即同行/同列隔一个面或"Z"字形两端。

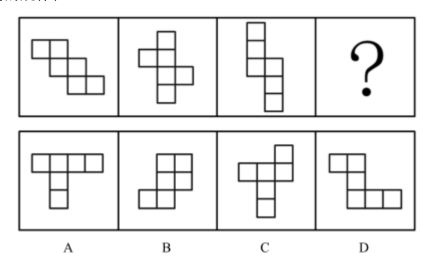
A项: 2个白色面和 2个黑色面为"Z"字形两端, 2个灰色面为同行隔一个面, 符合要求, 排除。

B项:三组面均是"Z"字形两端,符合要求,排除。

C项:第一行中灰色面和黑色面为同行隔一个面,二者为一组相对面,不符合要求,当选。

D项: 2个白色面和 2个黑色面均为同行隔一个面, 2个灰色面为"Z"字形两端, 符合要求, 排除。【选 C】

例 3 (2016 广东) 从所给四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。( )



【解析】3. 题干所有图形都有6个框,若考虑面数量,题干均为6个面,无规律。有6个面,可以考虑空间重构,即折叠后可以构成六面体。若要构成六面体,则要有3组相对面。题干三幅图均有3组相对面,可以折叠为六面体,"?"处选择有3组相对面,可以折叠为六面体的图形。

A 项:第一行第二列的方块有 2 个相对面,一个面只能有一个相对面,不符合要求,排除。

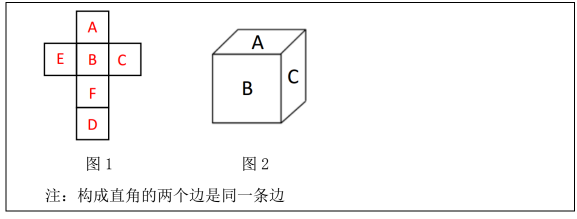
B项:第一列下方的方块有2个相对面,不符合要求,排除。

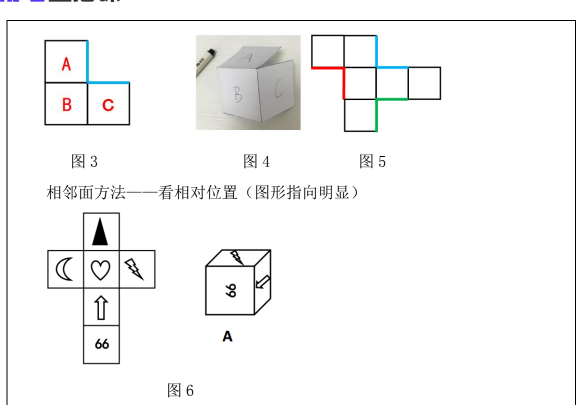
C项: 选项有3组相对面,可以折叠为六面体,当选。

D项: 第二列最下方的方块有 2 个相对面,不符合要求,排除。【选 C】

【注意】题干为6个格子,整体数数没有规律,可以考虑六面体。

#### 二、相邻面



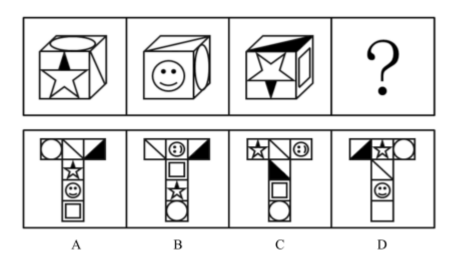


注: 折叠前后相邻关系保持不变

【注意】1. 相邻面: 相邻面之间有公共边,如图1和图2中,面A、面B和面C间有公共边。

- 2. 判断公共边:展开图中构成直角的两条边是同一条边。如图 3 中,面 A 和面 C 在展开图中构成直角,折叠后为二者的公共边。图 5 中 2 条蓝色边,2 条红色边和 2 条绿色边均是垂直的两个边,相同颜色的边为同一条边。
- 3. 图形折叠前后相邻关系保持不变: 若折叠前 2 个面有 1 条公共边, 折叠后 2 个面仍旧有 1 条公共边。
- 4. 判断相对位置:图形指向明显(可以区分上下左右),可以考虑相对位置法。如图 6 中,"箭头"面、"爱心"面及"66"面的指向明显,可以判断其相对位置。A 项中箭头指向"66"面,展开图中箭头指向"爱心"面,二者不一致,A 项应排除。
  - 5. 折叠前后相邻关系保持不变。

例(2016 联考)从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使 之符合所给的题干所示。()



【解析】相邻面例题. 题干给出多个立体图,要求找到对应的展开图。题干中五角星面有一个角被标黑,为指向明显的面,可以优先观察。题干中五角星的黑色角指向圆面。

A 项: 五角星面的黑色角指向斜线面, 与题干不一致, 排除。

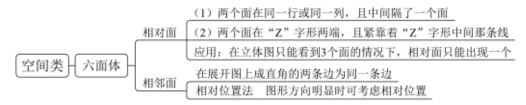
B项: 五角星面的黑色角指向方块面, 与题干不一致, 排除。

C项: 五角星面中黑色角指向的面无法确定,可以观察其"脚踩"的面,选项中五角星面下方为黑色三角形面,与题干保持一致(构成直角的两条边是同一条边),保留。

D项: 五角星面"脚踩"的面为斜线面,与题干不一致,排除。【选 C】

【注意】面的"头"和"脚"是老师为了帮助大家理解面的上下位置,解题时可以自己定位。

#### 思维导图

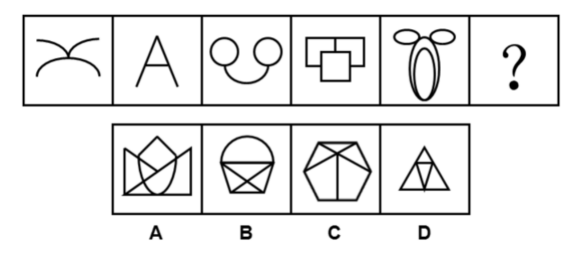


【注意】六面体:考查较少,属于补充知识,不作为复习重点。

- 1. 相对面:区分相对面,同时出现要排除。
- 2. 相邻面: 展开图中构成直角的两条边是同一条边,出现图形方向明显的面可以优先考虑相对位置。

#### 课后测验

1. (2017 广州) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



【解析】1. 本题课堂测验正确率为72%。出现字母"A",有同学会考虑对称性,题干均为轴对称图形,排除A项。

题干图形的窟窿多,考虑面数量,题干图形的面数量依次为 0、1、2、3、4、?,"?"处选择有 5 个面的图形。

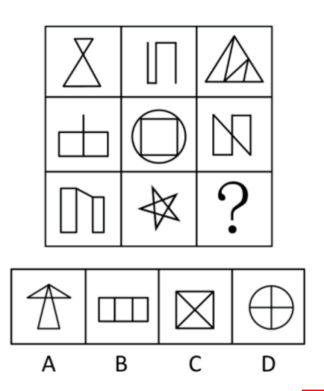
D项: 选项为4个面,排除。

比较B、C项区别,B项上方有曲线,C项为全直线图形,考虑曲直性。

题干为全曲线图形和全直线图形交替出现,"?"处选择全直线图形,C项当选。【选C】

【注意】面数量易考查复合考点,如例 1 考查面数量和曲直性的复合考点,解题时要看完所有的选项后选择。

2. (2014 浙江) 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



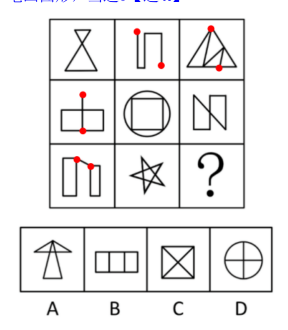
【解析】2. 本题课堂测验正确率为90%。从图形特征入手,第二行图1为"日"

字变形, 第三行图 2 为五角星, C、D 项为"田"字变形, 考虑笔画数。

数出所有图形的奇点,题干均为一笔画图形,"?"处选择一笔画图形。

B、C、D 项: 选项均为 4 个奇点, 为两笔画图形, 排除。

A 项: 选项为一笔画图形, 当选。【选 A】



元素组成相同——位置(平移、旋转、翻转)

元素组成相似——样式(加減同异、遍历、黑白运算) 元素组成不同——先属性(对称、曲直) ——后数量(点、线、角、面、素)

特殊规律——功能元素、图形间关系、平面拼接

空间类——相对面、相邻面(相对位置法)

【注意】1. 元素组成相同,优先考虑位置规律,即平移、旋转和翻转。

- 2. 元素组成相似,优先考虑样式规律,即加减同异、遍历和黑白运算。
- 3. 元素组成不同,优先考虑属性规律,即对称性和曲直性,广东省考考查不多。属性无规律,考虑数量规律,通过特征图定位考点。
  - 4. 特殊规律:
  - (1) 功能元素: 黑点和箭头。
  - (2) 图形间关系: 相离、相交。
  - (3) 平面拼合。
  - 5. 空间类: 相对面、相邻面(通过指向明显的面观察相对位置)。

【答案汇总】点数量 1-2: DC; 线数量 1-5: DAACA; 6-8: BDA; 角数量 1-2: CD; 面数量 1-3: CDA; 素数量 1-3: BBD; 功能元素 1-4: BBDC; 图形间关系 1-3: DDB; 平面拼合 1-2: CB; 相对面 1-3: DCC; 相邻面例题: C

# 遇见不一样的自己

Be your better self

