

图形找规律

知识导图

学习目标：通过观察图形，找出图形的变化规律，从而根据规律画出图形。

观察图形



找出变化



确定规律



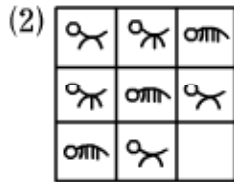
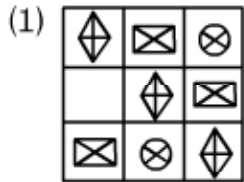
画出图形

【例1】 (★★★) 按规律填出空白图形。



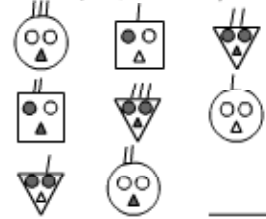
【例2】 (★★★)

聪明的小朋友们，请你仔细观察下面的图片，然后将空白的部分补充完整。



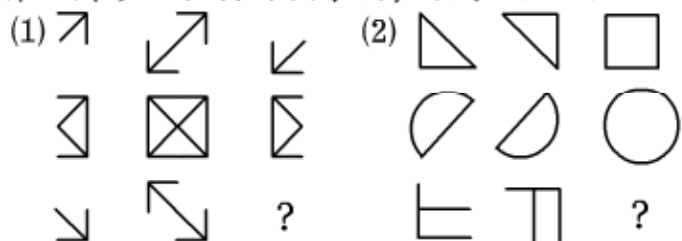
【例3】 (★★★)

下面各种各样的娃娃头好看吗？认真观察你能找到它们排列的规律吗？根据规律把最后一个画出来。



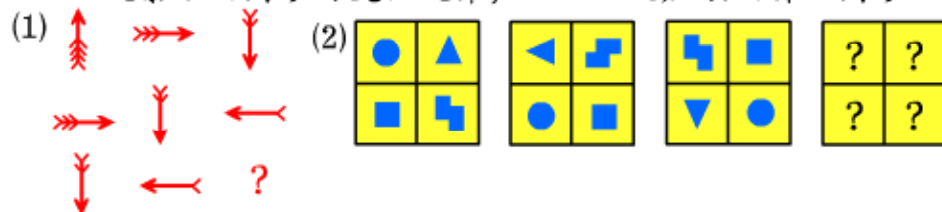
【例4】(★★★★★)

根据下面图形排列的规律，问号的地方应该画什么图形？聪明的孩子们，动手画一画吧！



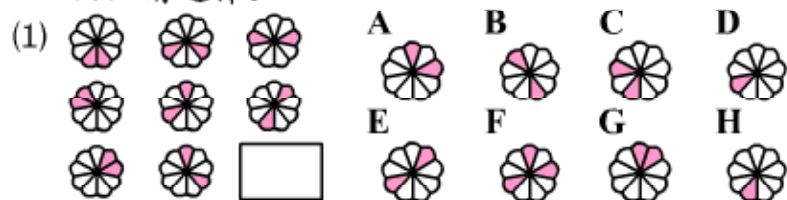
【例5】(★★★★★)

观察给出图形的变化规律，“？”处应该画什么图形。



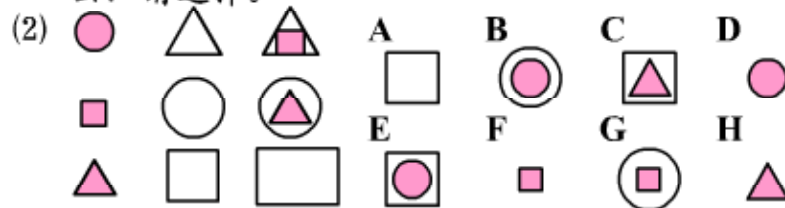
【例6】(★★★★★)

根据下列图形的规律，空白的地方应该填什么？请选择。



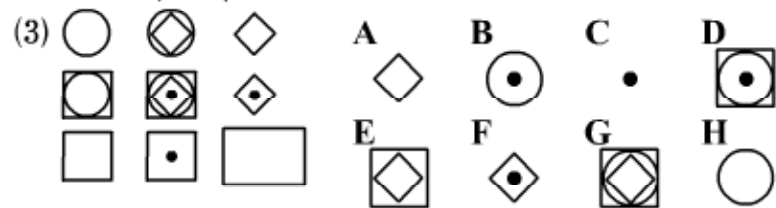
【例6】(★★★★★)

根据下列图形的规律，空白的地方应该填什么？请选择。



【例6】(★★★★★)

根据下列图形的规律，空白的地方应该填什么？请选择。



吴桐总结

图形规律找一找的关键是
要把变化找出来：

规律



变化



不同之处



数量 颜色 位置 方向 形状 数字 顺序