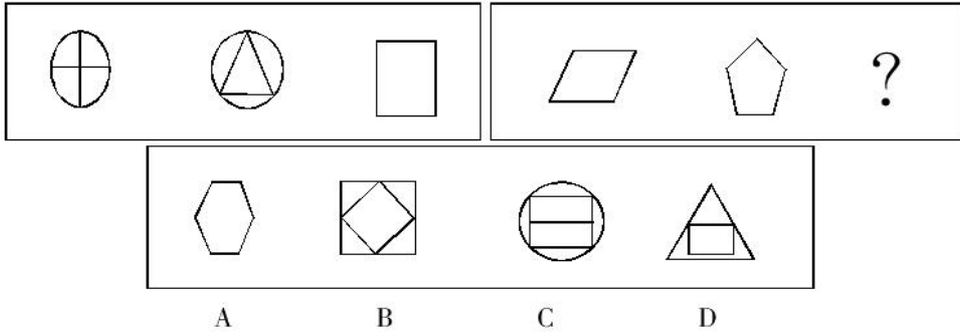
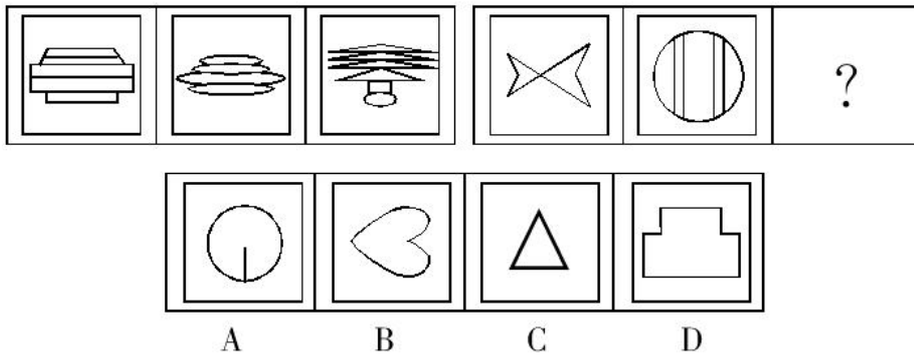


图形推理

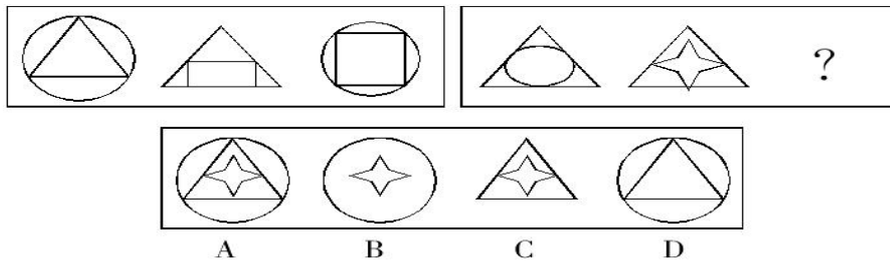
1. 从所给的四个图形中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



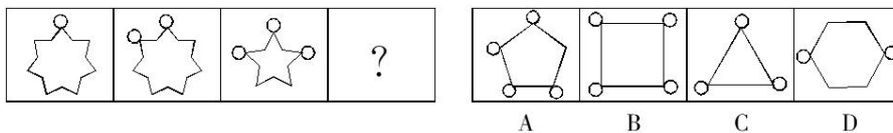
2. 从所给的四个图形中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



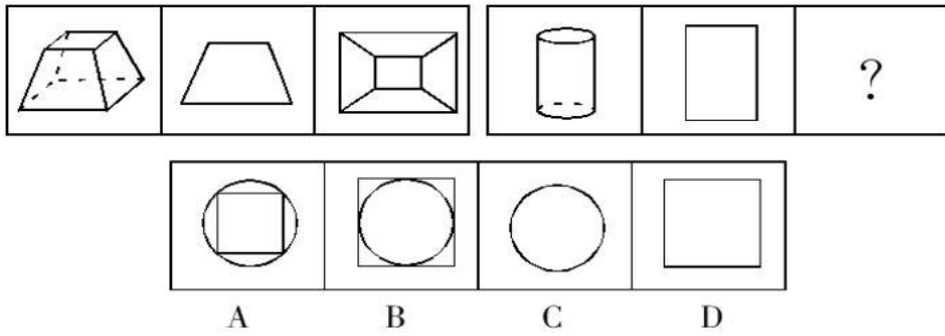
3. 从所给的四个图形中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



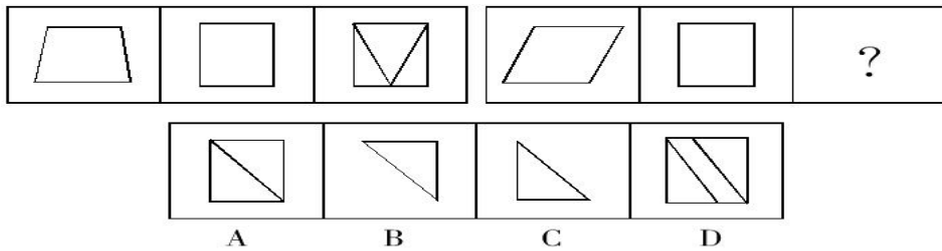
4. 从所给的四个图形中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



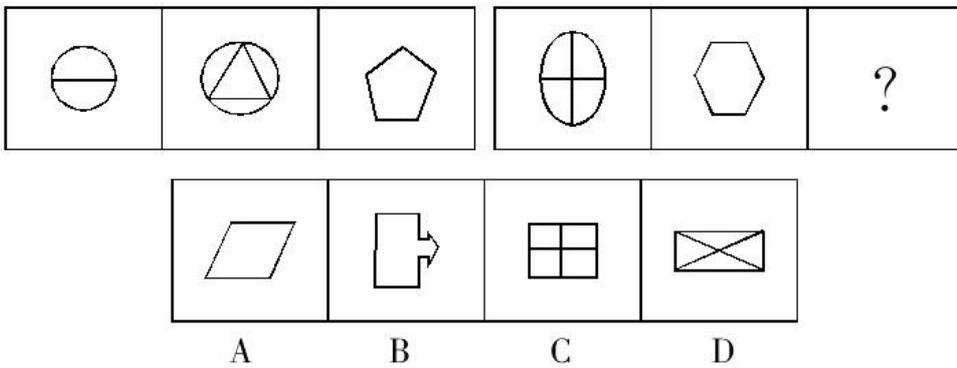
5. 请选择最适合的一个填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致：



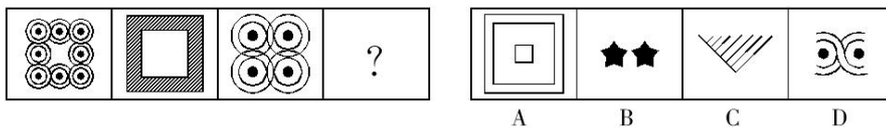
6. 从所给的四个图形中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



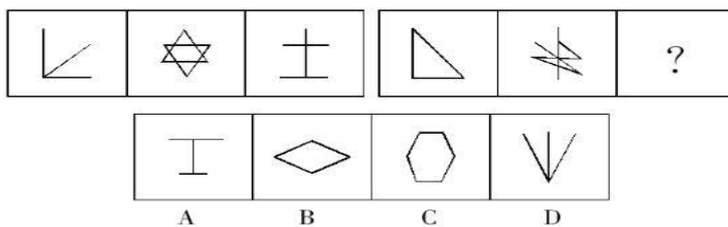
7. 从所给的四个图形中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



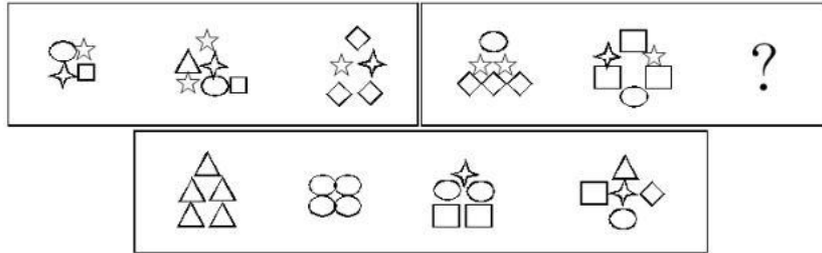
8. 从所给的四个图形中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



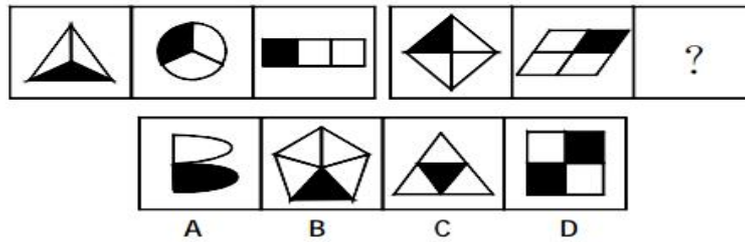
9. 从所给的四个图形中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



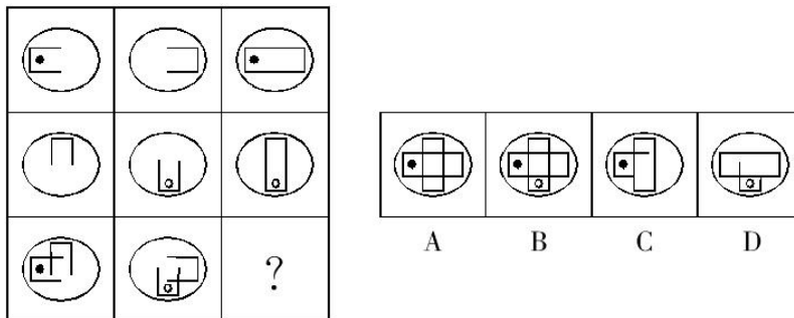
10.从所给的四个图形中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



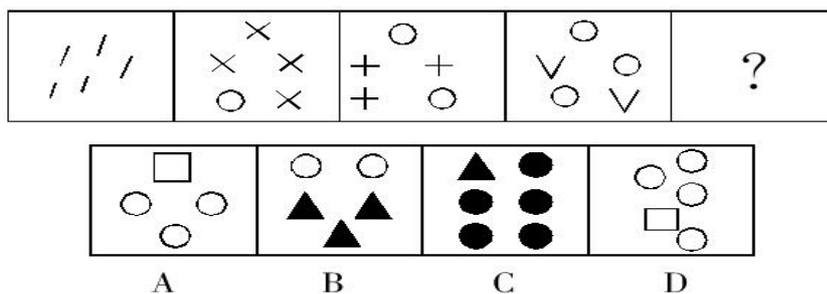
11.从所给的四个图形中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



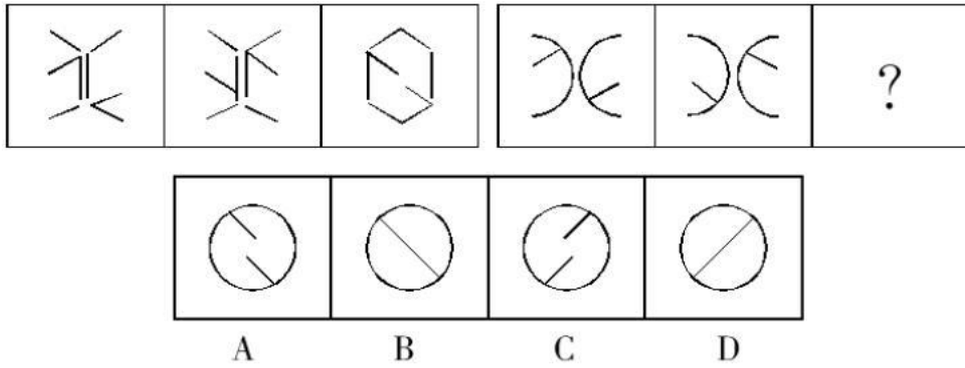
12.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



13.从所给的四个图形中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



14. 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：



15. 以下为立方体的表面，下列哪个立方体可以由此折成？

