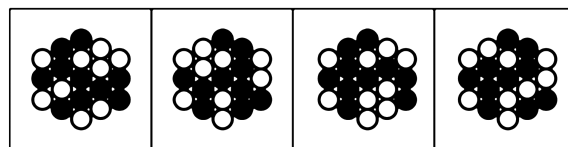
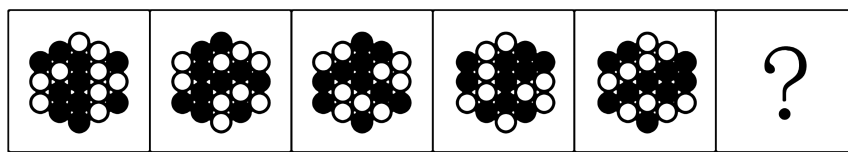


## 第二篇 判断推理

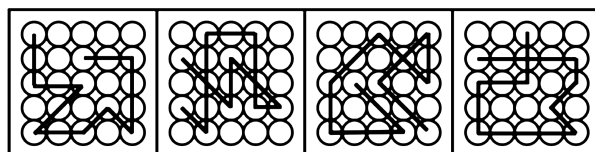
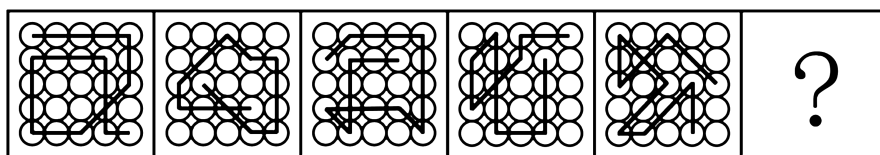
### 强化练习一

1. 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。( )



A B C D

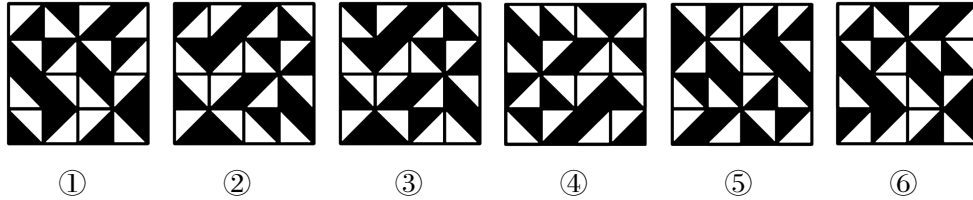
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。( )



A B C D

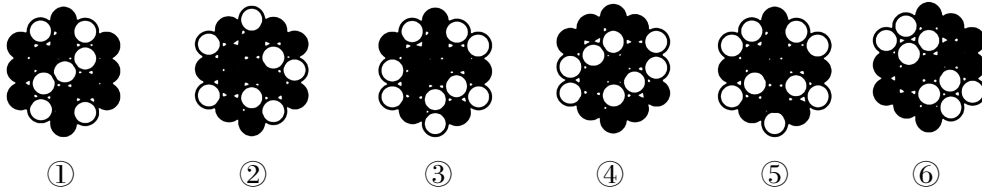
3. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类

正确的一项是 ( )。



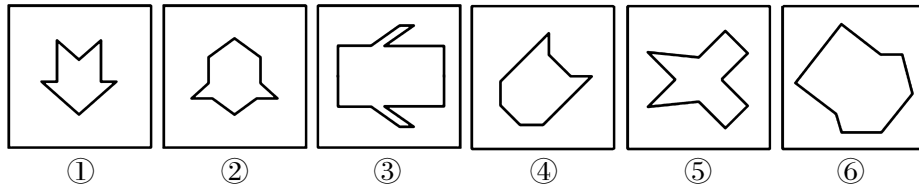
- A. ①②④, ③⑤⑥      B. ①②⑤, ③④⑥  
C. ①③④, ②⑤⑥      D. ①③⑤, ②④⑥

4. 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 ( )。



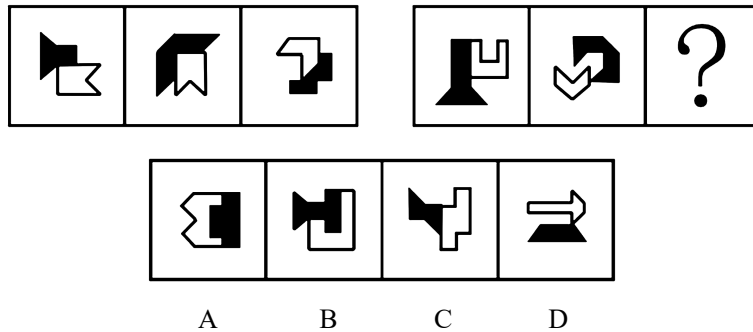
- A. ①③④, ②⑤⑥      B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①②⑥, ③④⑤      D. ①④⑥, ②③⑤

5. 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 ( )。

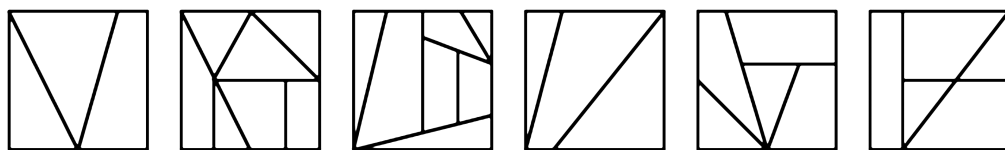


- A. ①②⑤, ③④⑥      B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①⑤⑥, ②③④      D. ①②④, ③⑤⑥

6. 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。( )

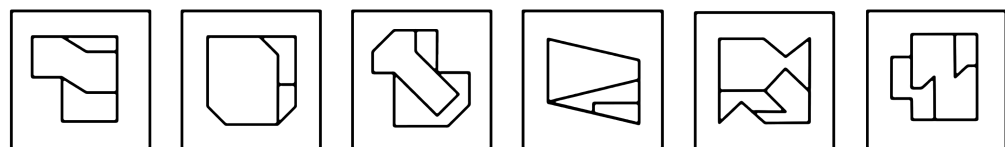


7. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



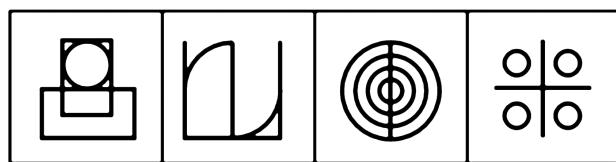
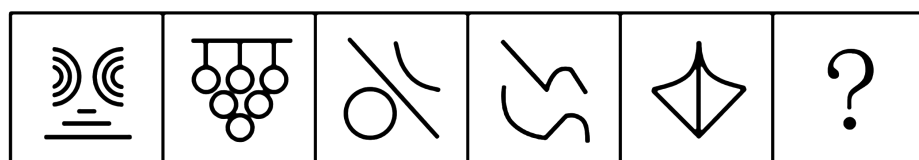
- ①                      ②                      ③                      ④                      ⑤                      ⑥
- A. ①②④, ③⑤⑥                      B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤                      D. ①④⑥, ②③⑤

8. 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（ ）。



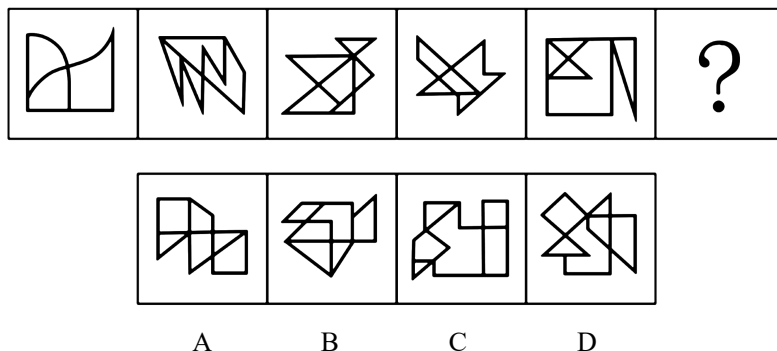
- ①                      ②                      ③                      ④                      ⑤                      ⑥
- A. ①②③, ④⑤⑥                      B. ①②④, ③⑤⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤                      D. ①③⑥, ②④⑤

9. 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。（ ）

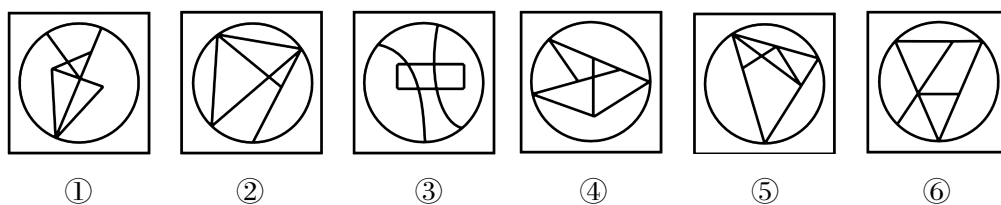


A                      B                      C                      D

10. 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。( )

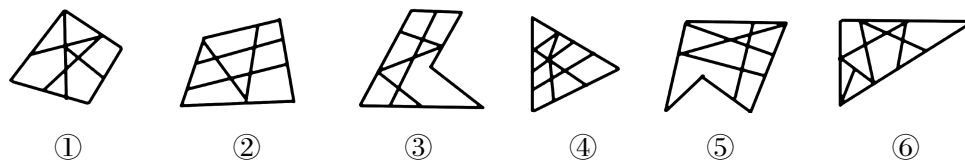


11. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是( )。



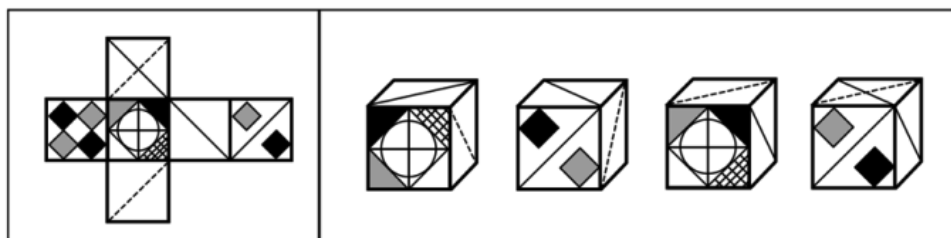
- A. ①②③, ④⑤⑥  
B. ①④⑤, ②③⑥  
C. ①②⑥, ③④⑤  
D. ①③⑥, ②④⑤

12. 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( )。



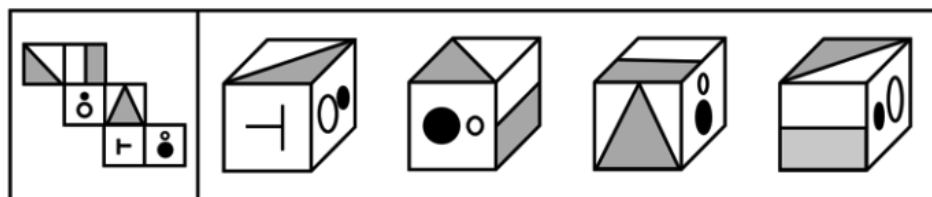
- A. ①②③, ④⑤⑥  
B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①②⑥, ③④⑤  
D. ①④⑤, ②③⑥

13. 下列图形中，左边是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



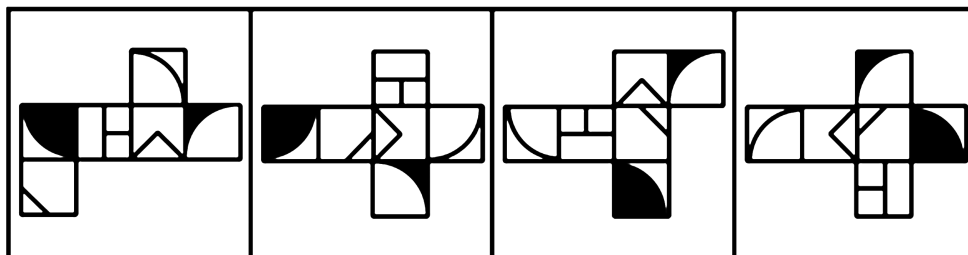
A B C D

14. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。（ ）



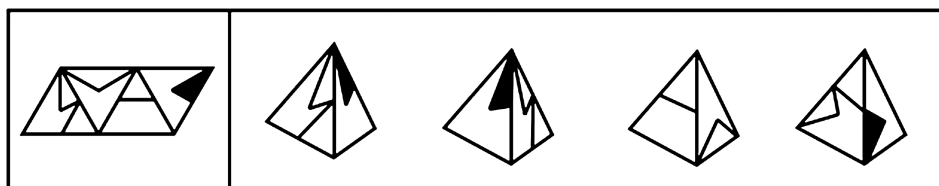
A B C D

15. 下列选项为 4 个正方体纸盒的外表面展开图，其中哪一个折叠成的纸盒与其他三个不一样？（ ）



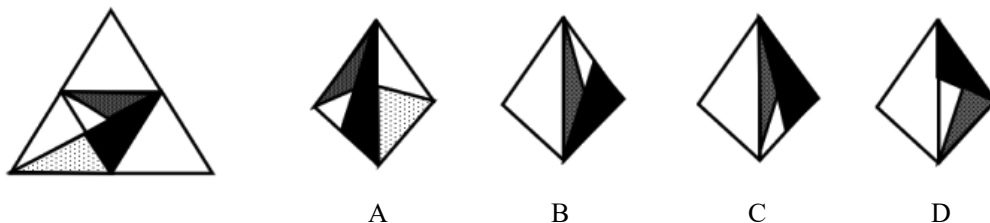
A B C D

16. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。（ ）

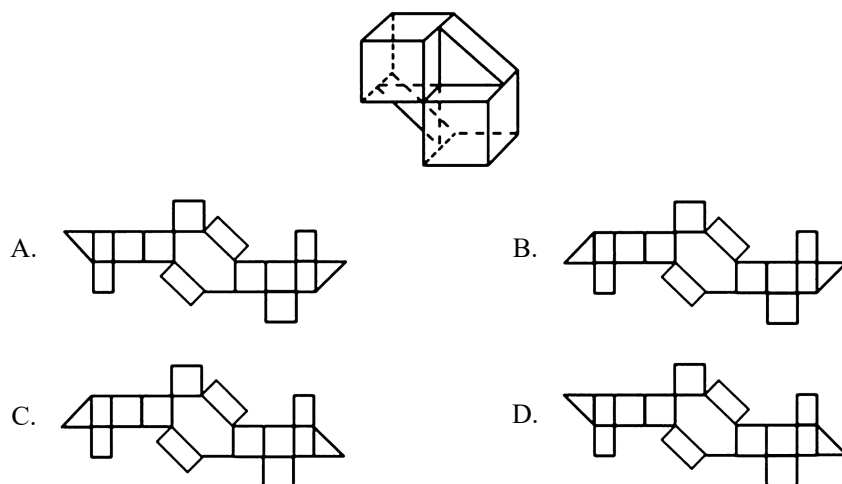


A B C D

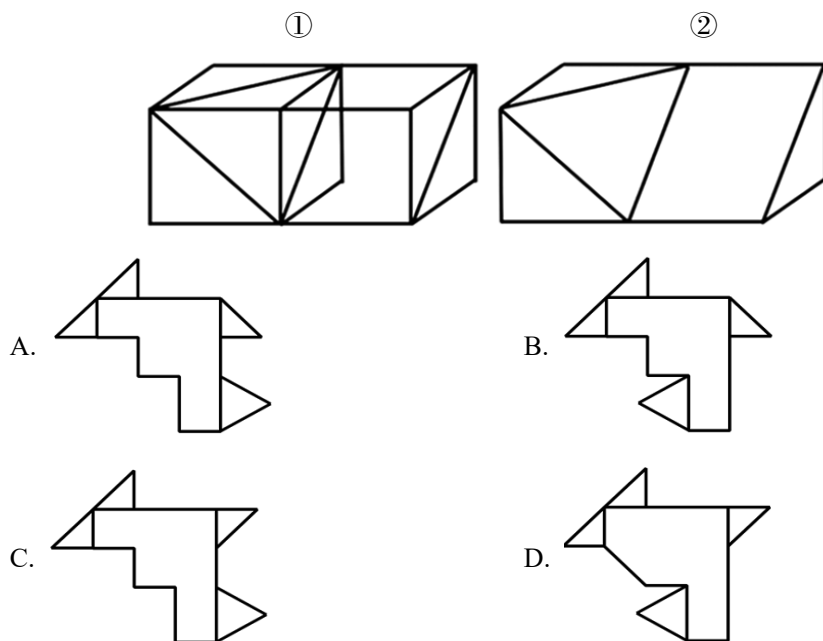
17. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



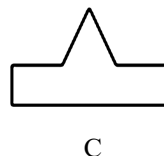
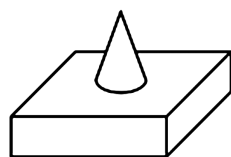
18. 下图为给定的立体图形，下列哪个选项可以折叠成该立体图形？（ ）



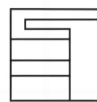
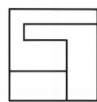
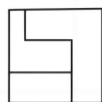
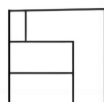
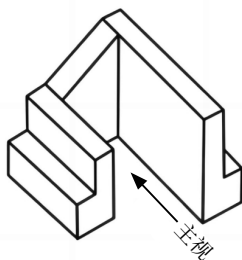
19. 下图中的②是由①经过2次切割而形成的立体图形，以下哪一项可以折叠成该立体图形？（ ）



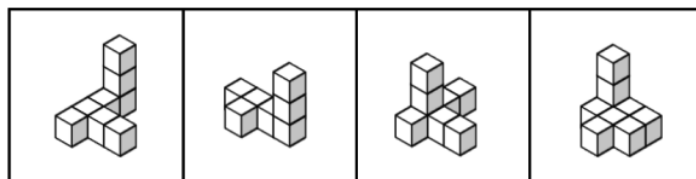
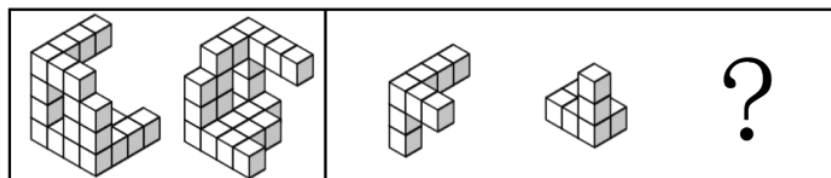
20. 左图为由长方体和圆锥组合成的立体图形，将其从一个面剖开，右边哪一项不可能是该多面体的截面？（ ）



21. 根据如图所示的多面体，其正确的左视图是（ ）。



22. 下面左图是由相同正方体堆叠而成的多面体的两个不同方向的视图，从所给的四个选项中选择一项填入问号处，使得右图三个多面体可以组合成左图。（ ）



A

B

C

D