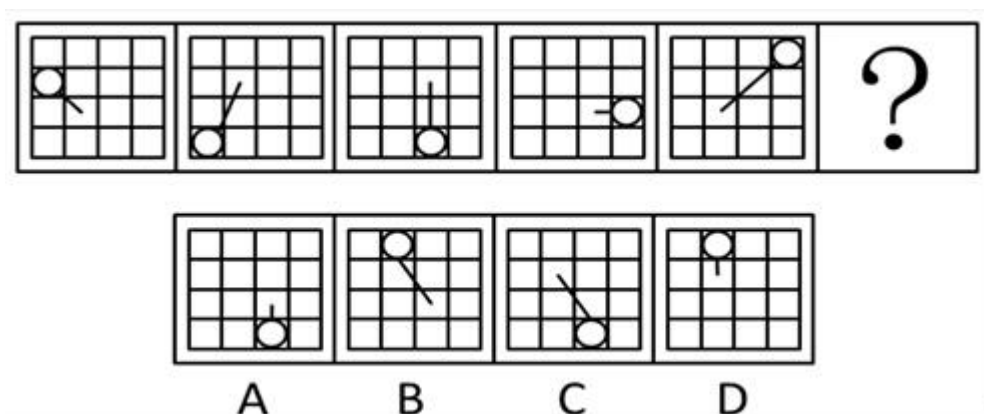


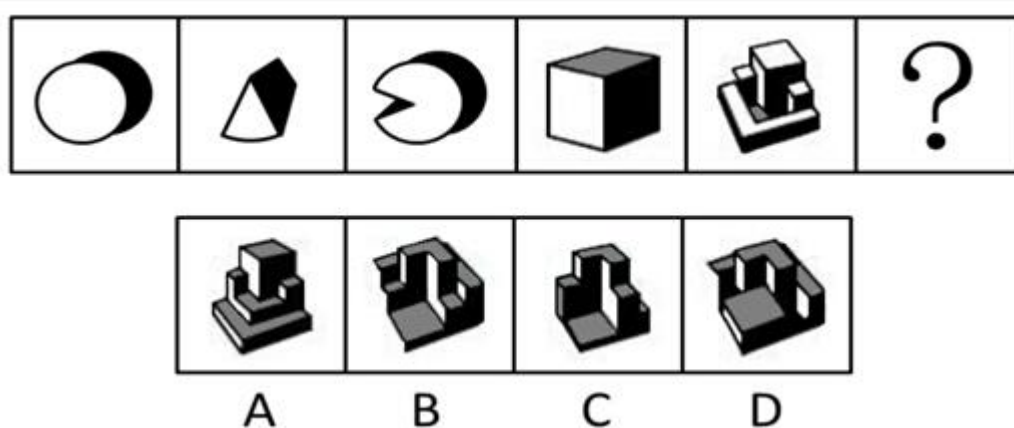
根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

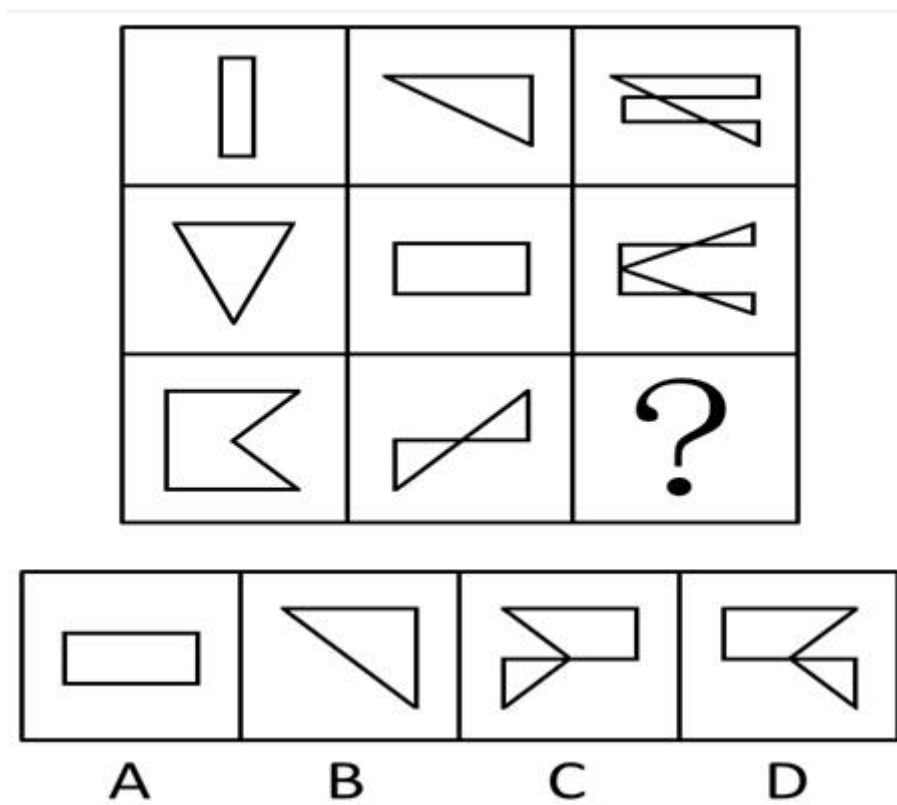
1.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



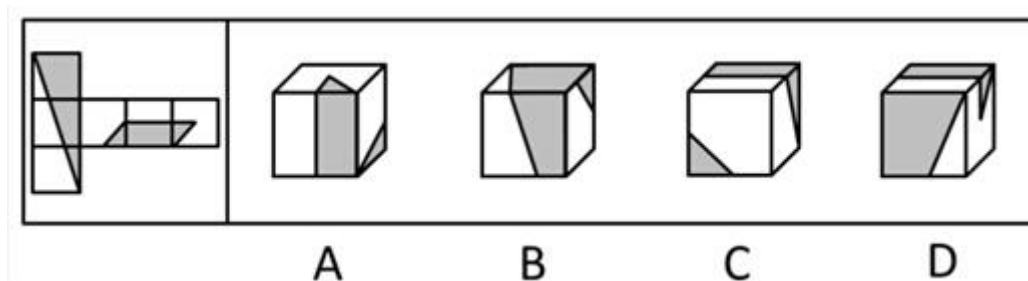
2.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处。使之呈现一定规律性（ ）



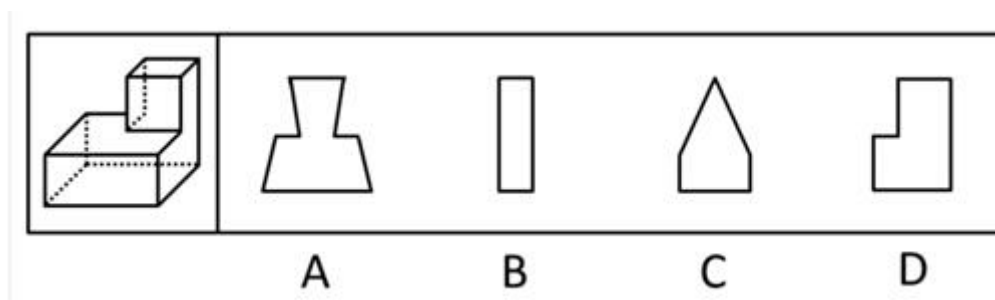
3.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



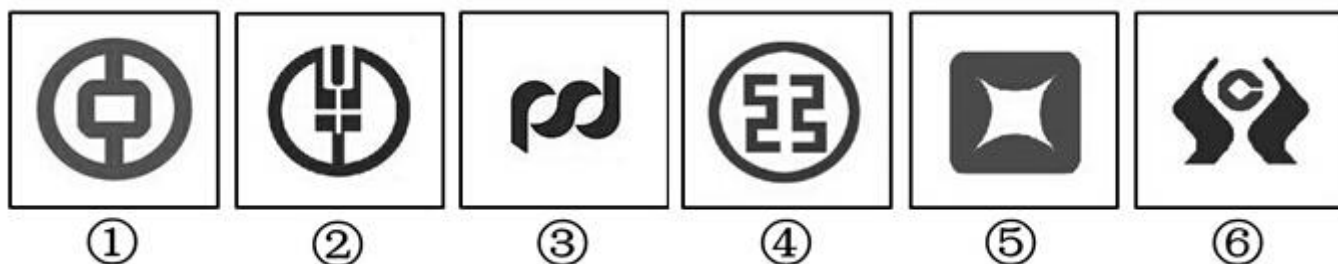
4. 左边给的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成（ ）



5. 一正方体如下图所示切掉了上半部分的。现在从任意面剖开，下面哪一项不可能是该多面体的截面（ ）



6. 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（ ）



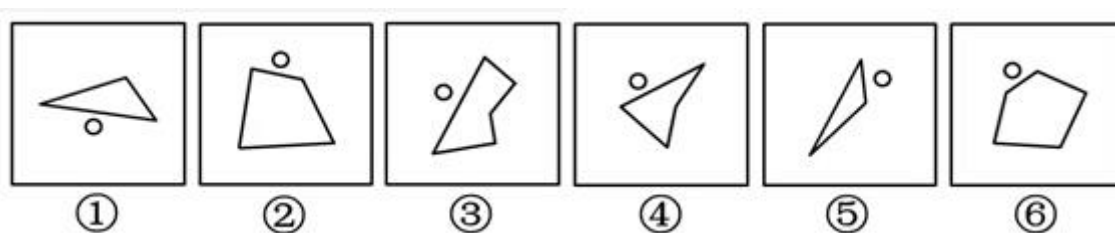
A.①②⑥, ③④⑤

B.①④⑤, ②③⑥

C.①②⑤, ③④⑥

D.①②③, ④⑤⑥

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( )



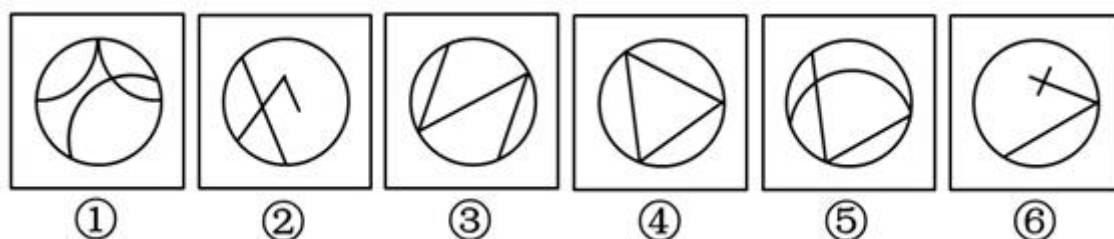
A.①③④, ②⑤⑥

B.①②⑥, ③④⑤

C.①③⑤, ②④⑥

D.①⑤⑥, ②③④

8.把下面的六个图形分类两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,正确的一项是( )



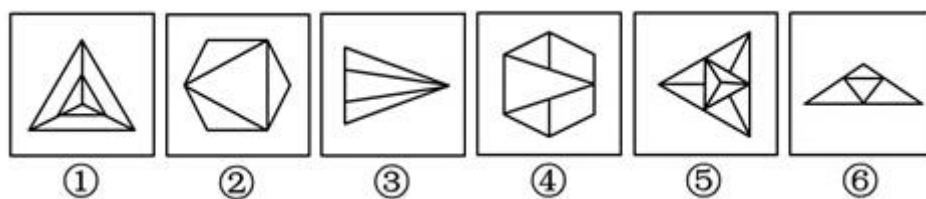
A.①②③, ④⑤⑥

B.①③⑤, ②④⑥

C.①②⑥, ③④⑤

D.①④⑥, ②③⑤

9.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 ( )



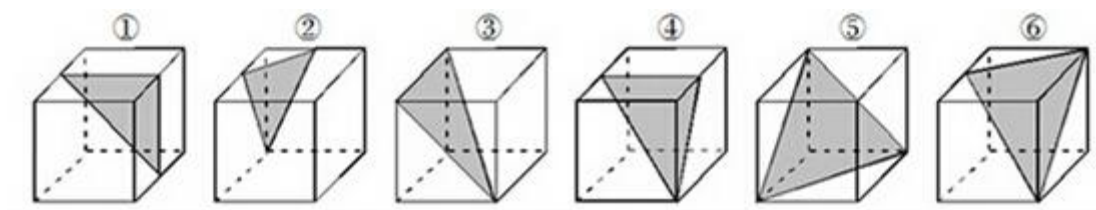
A.①⑤⑥, ②③④

B.①③⑤, ②④⑥

C.①②③, ④⑤⑥

D.①②⑤, ③④⑥

10.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.①③④, ②⑤⑥

C.①④⑥, ②③⑤

D.①⑤⑥, ②③④

