

















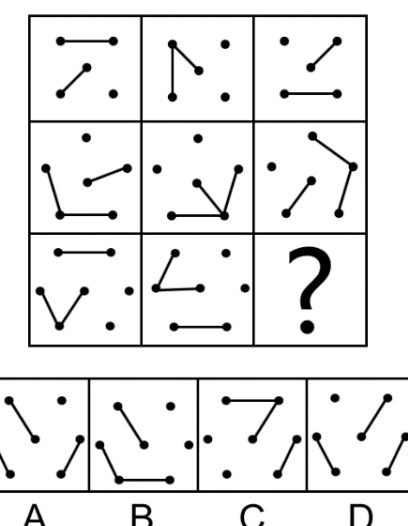
购票人数(人)	1~30	31~50	50以上
每人票价(元)	90	82	70

现有甲、乙两个小学组织学生观看, 若两个学校以各自学生总数分别购票, 则两个学校门票共计需花费 6120 元; 若两个学校将各自的学生合在一起购票, 则门票费为 5040 元。据此可知, 两个小学相差多少人?

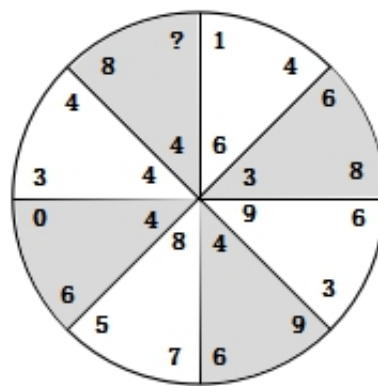
- A、18     B、19     C、20     D、21

**四、判断推理。第四部分 判断推理。** 本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

66、请从所给四个选项中选择一个最合适的选择项填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

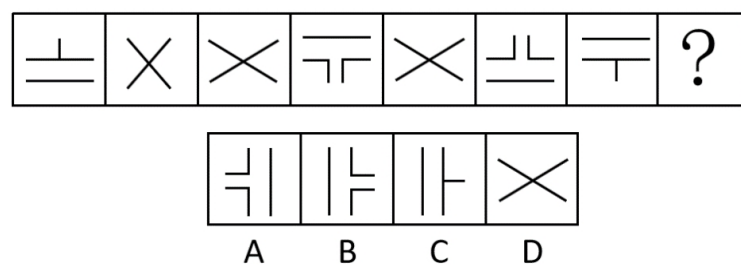


67、从所给四个选项中, 选择一个最合适的选择项填入问号处, 使之呈现一定规律。

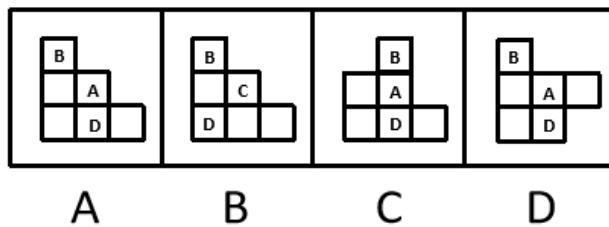
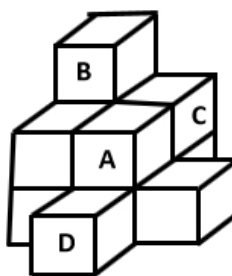


- A、1     B、6     C、8     D、9

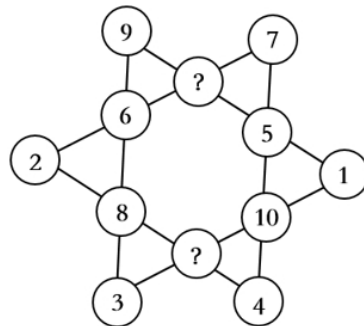
68、请从所给四个选项中选择一个最合适的选择项填入问号处, 使之呈现一定规律性。



69、下面四个选项中, 是题干图形的正面平视图的是:

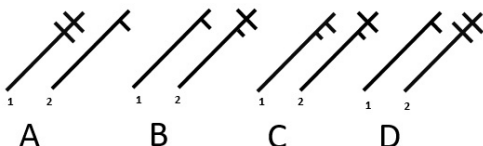
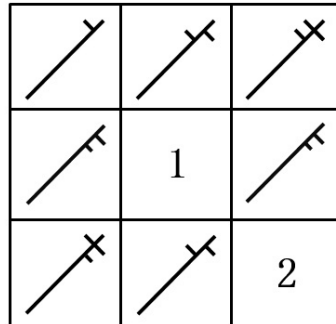


70、请从所给四个选项中选择一个最合适的填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

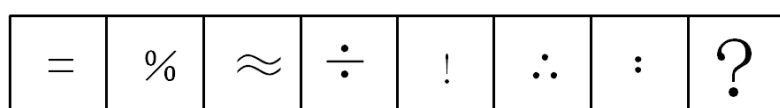


A、7, 10    B、13, 6    C、11, 12    D、11, 9

71、请从所给四个选项中选择一个最合适的填入1和2处, 使之呈现一定的规律性。



72、请从所给四个选项中选择一个最合适的填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



A. #    B. ∵    C. +    D. ×

73、下列四个选项的图形, 能由所给图形转动而成的是:











