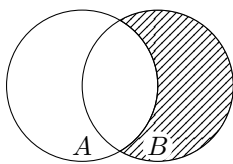
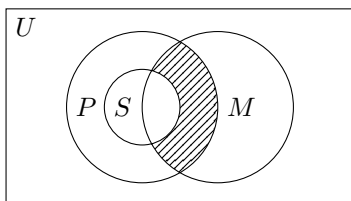


1. (000776) 已知集合 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$, 则图中阴影部分集合用列举法表示的结果是_____.

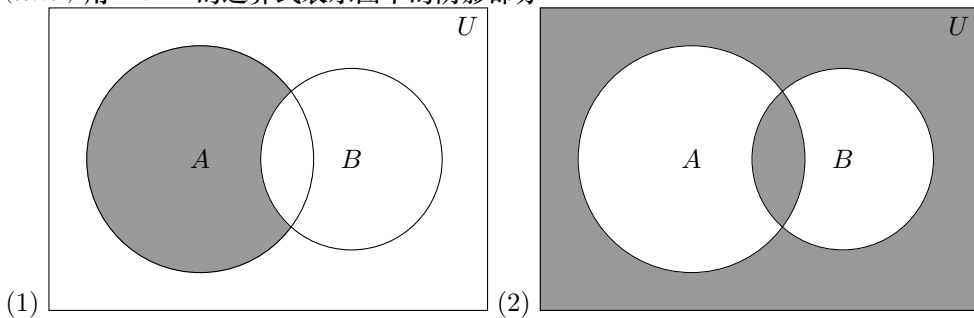


2. (002710) 如图, U 为全集, M, P, S 是 U 的三个子集, 则阴影部分所表示的集合是 ().

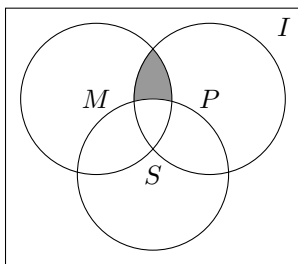


- A. $(M \cap P) \cap S$ B. $(M \cap P) \cup S$ C. $(M \cap P) \cap \bar{S}$ D. $(M \cap P) \cup \bar{S}$

3. (007702) 用 A, B 的运算式表示图中的阴影部分:

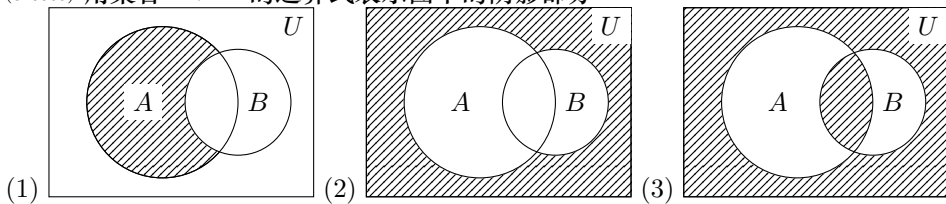


4. (007745) 已知 I 是全集. 若 M, P, S 是 I 的 3 个子集, 则图中阴影部分所表示的集合是 ().

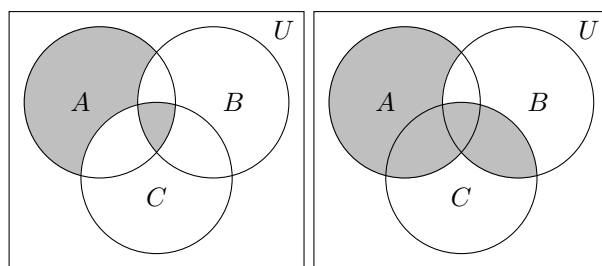


- A. $(M \cap P) \cap S$ B. $(M \cap P) \cup S$ C. $(M \cap P) \cap \complement_I S$ D. $(M \cap P) \cup \complement_I S$

5. (020065) 用集合 A, B 的运算式表示图中的阴影部分:



6. (020069) 如图, 已知集合 U 为全集, 分别用集合 A, B, C 的运算式表示下列图中的阴影部分.



7. (030005) 若 M, P 都是全集 U 的子集, 则图中阴影部分可以表示为 ()

A. $M \cup P$

B. $\complement_U(M \cap P)$

C. $\complement_U M \cup \complement_U P$

D. $\complement_U(M \cup P)$

