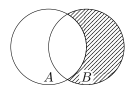
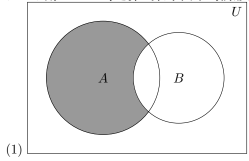
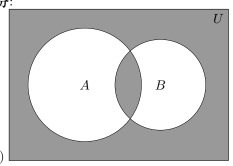
1. (000776) 已知集合  $A = \{1,3,5,7,9\}, B = \{0,1,2,3,4,5\},$ 则图中阴影部分集合用列举法表示的结果是\_\_\_

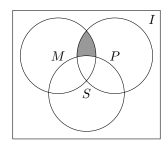


2. (007702) 用 A、B 的运算式表示图中的阴影部分:

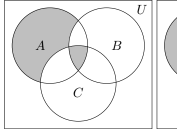


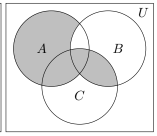


 $3._{(007745)}$  已知 I 是全集. 若 M、P、S 是 I 的 3 个子集, 则图中阴影部分所表示的集合是 (



- A.  $(M \cap P) \cap S$  B.  $(M \cap P) \cup S$
- C.  $(M \cap P) \cap \mathcal{C}_I S$  D.  $(M \cap P) \cup \mathcal{C}_I S$
- 4. (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.





- 5. (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.  $C_U(M \cap P)$
- C.  $C_UM \cup C_UP$
- D.  $C_U(M \cup P)$

