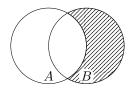
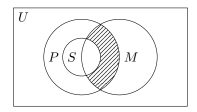
1. (000776) 已知集合 $A=\{1,3,5,7,9\}, B=\{0,1,2,3,4,5\},$ 则图中阴影部分集合用列举法表示的结果是_

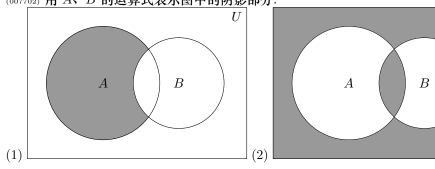


2. (002710) 如图, U 为全集, M, P, S 是 U 的三个子集, 则阴影部分所表示的集合是 ().

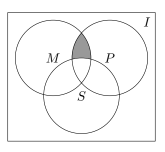


- A. $(M \cap P) \cap S$
- B. $(M \cap P) \cup S$
- C. $(M \cap P) \cap \overline{S}$
- D. $(M \cap P) \cup \overline{S}$

3. (007702) 用 A、B 的运算式表示图中的阴影部分:

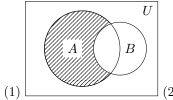


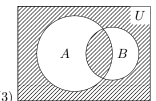
4. (007745) 已知 I 是全集. 若 $M \times P \times S$ 是 I 的 3 个子集,则图中阴影部分所表示的集合是 ().



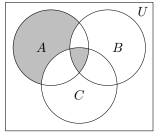
- A. $(M \cap P) \cap S$
- B. $(M \cap P) \cup S$
- C. $(M \cap P) \cap \mathcal{C}_I S$
- D. $(M \cap P) \cup \mathcal{C}_I S$

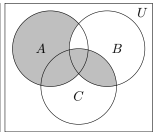
5. (020065) 用集合 A、B 的运算式表示图中的阴影部分:





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. $C_U(M \cap P)$

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

