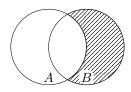
1. (000776) 已知集合  $A = \{1,3,5,7,9\}, B = \{0,1,2,3,4,5\},$ 则图中阴影部分集合用列举法表示的结果是\_\_



# 关联目标:

K0104002B|D01001B| 能用文氏图反映两个集合的交集.

K0104007B|D01001B| 能用文氏图反映一个集合的补集.

标签: 第一单元

答案: {0,2,4}

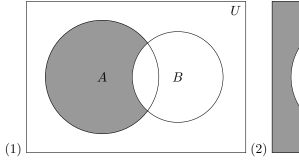
解答或提示: 暂无解答与提示

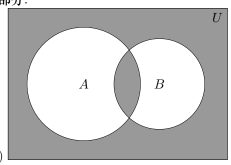
使用记录:

20220510 2022 届高三 1 班 1.000

出处: 赋能练习

2. (007702) 用 A、B 的运算式表示图中的阴影部分:





#### 关联目标:

K0104002B|D01001B| 能用文氏图反映两个集合的交集.

K0104004B|D01001B| 能用文氏图反映两个集合的并集.

K0104007B|D01001B| 能用文氏图反映一个集合的补集.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

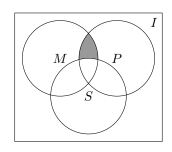
解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 二期课改练习册高一第一学期

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.  $(M \cap P) \cup \mathcal{C}_I S$ 

# 关联目标:

K0104002B|D01001B| 能用文氏图反映两个集合的交集.

K0104007B|D01001B| 能用文氏图反映一个集合的补集.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

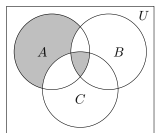
解答或提示: 暂无解答与提示

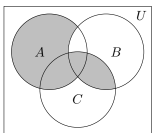
使用记录:

暂无使用记录

出处: 二期课改练习册高一第一学期

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.





#### 关联目标:

K0104002B|D01001B| 能用文氏图反映两个集合的交集.

K0104004B|D01001B| 能用文氏图反映两个集合的并集.

K0104007B|D01001B| 能用文氏图反映一个集合的补集.

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

# 暂无使用记录

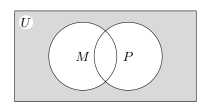
出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

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.  $C_U M \cup C_U P$

D.  $C_U(M \cup P)$ 



# 关联目标:

K0104002B|D01001B| 能用文氏图反映两个集合的交集.

K0104004B|D01001B| 能用文氏图反映两个集合的并集.

K0104007B|D01001B| 能用文氏图反映一个集合的补集.

标签: 第一单元

答案: D

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 代数精编第一章集合与命题