

1. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, 3, 5, 7\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 를 구하면?

- ① {1, 3} ② {2, 4} ③ {3, 5} ④ {4, 8} ⑤ {6, 8}

2. 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 10, n(B) = 7, n(A \cap B) = 3$ 일 때, $n(A \cup B)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 학생 35명 중에서 인라인 스케이트 인터넷 동호회에 가입한 학생은 20명, 댄스 스포츠 인터넷 동호회에 가입한 학생은 17명, 두 곳 모두 가입하지 않은 학생이 8명이다. 이때 인라인 스케이트나 댄스 스포츠 인터넷 동호회에 가입한 학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

4. 세 집합 $A = \{2, 4, 5, 6, 8\}$, $B = \{1, 3, 4, 6, 7\}$, $C = \{4, 7, 8, 9\}$ 에 대하여
 $(A - B) \cap C = ?$

- ① {3} ② {8} ③ {3, 8}
④ {3, 8, 9} ⑤ {3, 5, 7}

5. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x \mid x$
는 6의 배수 }, $B = \{x \mid x$ 는 8의 배수 } 라 할 때, 집합 $A - B^c$ 의 원소의
개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

6. 두 집합 A, B 에 대하여 연산 \star 를 $A \star B = A^c \cap B^c$ 으로 정의할 때 다음
중 $(A \star A) \star B$ 와 같은 집합은?

① A ② B ③ $A \cap B$ ④ $A \cup B$ ⑤ $A - B$

7. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 세 부분집합 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{3, 4\}$, $C = \{1, 2, 5\}$ 에서 $A \star B = (A - B) \cup (B - A)$ 라 할 때, 집합 $(A \star B) \star C$ 의 원소의 합을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9