- 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 7\}, B = \{1, 3, 6, 9\}$ 에 대하여 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ 1. 가 올바르게 짝지어진 것은?
 - ① $A \cap B = \{1, 3\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 9\}$ ② $A \cap B = \{1, 2, 3\}, A \cup B = \{1, 2, 3\}$
 - ③ $A \cap B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 9\}, A \cup B = \{1, 3, 6\}$

 - ⑤ $A \cap B = \{1, 3, 6\}, A \cup B : \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

교집합은 두 집합 A, B에 대하여 집합 A에도 속하고, 집합 B

해설

에도 속하는 원소로 이루어진 집합을 말한다. 그리고 합집합은 두 집합 A, B에 대하여 집합 A에 속하거나 집합 B에 속하는 원소 전체로 이루어진 집합을 말한다. 따라서 문제의 두 집합 A, B에 대하여 $A \cap B = \{1,3,6\}$ 이고 $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 9\}$ 이다.

두 집합 A, B 에 대하여 A = {11, 13, 15, 17} , A U B = 2. $\{11,\ 12,\ 13,\ 14,\ 15,\ 16,\ 17\}$, $A\cap B=\{11\}$ 일 때, 집합 B 를 구하 여라.

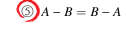
▶ 답:

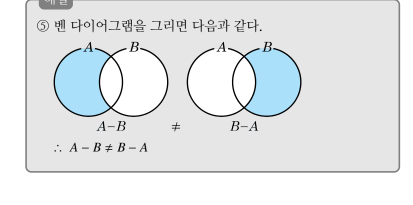
▷ 정답: {11, 12, 14, 16}



- 전체집합 U 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 중 3. 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ① $A \cap \emptyset = \emptyset$ ② $A \cup \emptyset = A$
 - ③ $A^c = U A$ ④ $A B = A (A \cap B)$





- **4.** 전체집합 $U=\{1,\ 2,\ 3,\ \cdots,\ 9,\ 10\}$ 의 두 부분집합 $A=\{1,\ 3,\ 5\},\ B=\{3,\ 6,\ 9,\}$ 에 대하여 $A\cup(A^c\cap B)$ 를 구하여라.
 - 답:

 ▶ 정답: {1,3,5,6,9}

 $A \cup (A^c \cap B) = A \cup B$ 이므로

해설

 $A \cup (A^c \cap B) = \{1, 3, 5, 6, 9\}$

- 두 집합 $A=\{a,\ b,\ c,\ d\},\ B=\{a,\ c,\ e,\ f\}$ 에 대하여 $(A\cap B)\subset X\subset$ **5.** $(A \cup B)$ 를 만족하는 집합 X 의 개수는?
 - **⑤**16 개 ③ 12 개 ④ 14개 ① 8개 ② 10 개

 $\{a,\ c\}\subset X\subset \{a,\ b,\ c,\ d,\ e,\ f\}$ 이므로

집합 X 는 $\{a, b, c, d, e, f\}$ 의 부분집합 중 a, c 를 원소로 갖는 집합이다. 따라서 집합 X 의 개수는 $2^4 = 16$ (개)이다.

해설

- 6. 자연수 k의 배수를 원소로 하는 집합을 A_k 라 할때, $(A_4 \cap A_6) \supset A_k$ 인 k의 최솟값을 a라 하고 $(A_8 \cup A_{12}) \subset A_k$ 인 k의 최댓값을 b라 할 때 a+b의 값은 ?
 - ① 16 ② 20 ③ 10 ④ 15 ⑤ 27

해설

와 6 의 최소공배수 12 이다. $(A_8 \cup A_{12}) \subset A_k$ 인 $k \leftarrow 8$ 과 12 의 공약수이므로 k 의 최댓값은 8과 12 의 최대공약수 4이다. : 최솟값 a는 12 이고 최댓값 b는 4이므로 a+b=12+4=16

 $(A_4 \cap A_6) \supset A_k$ 인 k 는 4 와 6 의 공배수이므로 k 의 최솟값은 4

- 7. 어느 반 학생 35 명을 대상으로 제주도 여행을 해 본 학생과 울릉도 여행을 해 본 학생 수를 조사하였다. 제주도 여행을 해 본 학생이 28명, 울릉도 여행을 해 본 학생이 12 명, 제주도 여행과 울릉도 여행을 모두 못해 본 학생이 4 명일 때, 제주도 여행과 울릉도 여행 중 한 가지만 해 본 학생 수는?
 - ③ 22 명

④ 23 명 ⑤ 24 명

② 21 명

해설

① 20 명

 $n\left(U
ight) \ = \ 35, n\left(A
ight) \ = \ 28, n\left(B
ight) \ = \ 12, n(\left(A\cup B
ight)^c
ight) \ = \ 4$ 이다. $n(A \cup B) = n(U) - n((A \cup B)^{c}) = 35 - 4 = 31$, $n(A \cap B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B) = 28 + 12 - 31 = 9$ 이다. $n((A-B) \cup (B-A)) = n(A \cup B) - n(A \cap B) = 31 - 9 = 22$ 이다.

전체집합 $U = \{x \mid x \leftarrow 15 \text{ 이하의 홀수}\}$ 에 대하여 A =8. $\{1, 3, 7, 11\}, B = \{7, 13\}$ 일 때, 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

 \bigcirc $A \cap B^c = \{1, 3, 7, 11\}$

 \bigcirc $A^c \cap B = \{13\}$

a $A^c \cup B^c = \{1, 3, 5, 9, 11, 13, 15\}$

▷ 정답: □

▶ 답:

해설 $U = \{1,\ 3,\ 5,\ 7,\ 9,\ 11,\ 13,\ 15\},$

 $A = \{1, 3, 7, 11\}, B = \{7, 13\}$ $\bigcirc A \cap B^c = A - B = \{1, 3, 11\}$

 $\textcircled{a} A^c \cup B^c = (A \cap B)^c = \{1, 3, 5, 9, 11, 13, 15\}$

9. 전체집합 $U=\left\{x|x$ 는 한 자리 자연수 $\right\}$ 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $B=\{2,\ 4,\ 6,\ 8\}$, $A^c=\{6,\ 7,\ 8,\ 9\}$, $A^c\cap B^c=\{7,\ 9\}$ 일 때, $(A-B)^c$ 를 구하여라.

 ▶ 정답: {2,4,6,7,8,9}

▶ 답:

해설

(=, =, 0, 1, 0, 0

 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ $A = U - A^c = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 이므로

 $A - B = \{1, 3, 5\}$ $\therefore (A - B)^c = \{2, 4, 6, 7, 8, 9\}$

- - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤

 $A \star B = (A - B) \cup (B - A) = \{1, 2, 4\}$ $\{1, 2, 4\} \star C = (\{1, 2, 4\} - C) \cup (C - \{1, 2, 4\})$ $= \{4, 5\}$ $\therefore (A \star B) \star C = \{4, 5\}$

해설