

# 문제 풀이 과제

1. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 28\text{의 약수}\}$ 에 대하여  $n(A \cap B)$ 를 구하여라.  
[배점 2, 하중]

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}A &= \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\} \\B &= \{1, 2, 4, 7, 14, 28\} \\A \cap B &= \{1, 2, 4\} \\n(A \cap B) &= 3\end{aligned}$$

2. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$  일 때, 공집합이 아닌 부분집합의 개수를 구하여라.      [배점 2, 하중]

▶ 답 :  
▷ 정답 : 63 개

해설

$$\begin{aligned}A &= \{1, 2, 3, 6, 9, 18\} \\\text{전체 부분집합의 개수} &: 2^6 = 64 \\64 - 1(\text{공집합의 개수}) &= 63\end{aligned}$$

3. 다음 중 옳은 것은?      [배점 2, 하중]

①  $n(\{1, 2, 3\} - \{1, 2\}) = 3$

②  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{3, 4\}) = 1$

③  $n(\{1, 2, 3\} \cap \{3, 4\}) = 3$

④  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{4, 5, 6\}) = 3$

⑤  $n(\emptyset) = 1$

해설

$$\begin{aligned}① n(\{1, 2, 3\} - \{1, 2\}) &= n(\{3\}) = 1 \\② n(\{1, 2, 3\} - \{3, 4\}) &= n(\{1, 2\}) = 1 \\③ n(\{1, 2, 3\} \cap \{3, 4\}) &= n(\{3\}) = 1 \\④ n(\{1, 2, 3\}) - n(\{4, 5, 6\}) &= 3 - 3 = 0 \\⑤ n(\emptyset) &= 0\end{aligned}$$

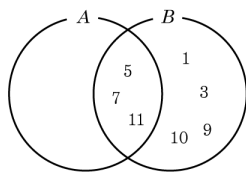
4. 집합  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  일 때, 다음 중 A의 부분집합이 아닌 것은?      [배점 2, 하중]

- ①  $\{1, 2, 3\}$       ②  $\{0\}$   
③  $\phi$       ④  $\{0, 1, 2, 3\}$   
⑤  $\{2, 3, 4\}$

해설

⑤  $4 \notin A$

5. 다음 벤 다이어그램에서  $B = \{1, 3, 5, 7, 9, 10, 11\}$ ,  $A \cap B = \{5, 7, 11\}$  일 때, 다음 중 집합 A가 될 수 있는 것은?



[배점 3, 하상]

- ①  $\{2, 3, 5, 7, 9, 11\}$
- ②  $\{5, 6, 7, 9, 10, 11\}$
- ③  $\{2, 3, 5, 6, 7, 8, 11\}$
- ④  $\{2, 4, 5, 7, 11, 12\}$
- ⑤  $\{1, 4, 5, 9, 10\}$

**해설**

집합 B는 반드시  $A \cap B = \{5, 7, 11\}$ 을 포함하여야 하며 B 집합에만 존재하는 원소 1, 3, 9, 10은 들어갈 수 없다.

- ① 3, 9이 포함되어서 옳지 않다.
- ② 9, 10이 포함되어서 옳지 않다.
- ③ 3이 포함되어서 옳지 않다.
- ⑤ 1, 9, 10이 포함되어서 옳지 않다.

6. 집합  $A = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 집합 B가 될 수 없는 것은?  
(단, 소수는 1보다 큰 자연수 중에 1과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.) [배점 3, 하상]

- ①  $\{x|x\text{는 }10\text{의 허수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 }15\text{의 약수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 }10\text{의 자연수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 }10\text{의 소수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 }5\text{의 허수}\}$

**해설**

- ①  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$
- ②  $\{1, 3, 5, 15\}$
- ③  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$
- ④  $\{2, 3, 5, 7\}$
- ⑤  $\{1, 3, 5\}$

7.  $A = \{1, 3, 5, 7, 8\}$   $B = \{1, 7, 8, 9\}$ 에 대하여  $A \cap X = X$ ,  $(A - B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X의 개수는?  
[배점 3, 하상]

- ① 2개
- ② 4개
- ③ 8개
- ④ 16개
- ⑤ 32개

**해설**

$(A - B) \subset X \subset A$ , 즉  $\{3, 5\} \subset X \subset \{1, 3, 5, 7, 8\}$  이므로 집합 X의 개수는  $2 \times 2 \times 2 = 8$ (개)이다.

8. 전체집합  $U = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 5, 7\}$ ,  $B = \{5, 7, 13\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?  
[배점 3, 하상]

- ①  $A^c = \{3, 9, 11\}$
- ②  $A \cup B = \{1, 5, 7\}$
- ③  $A - B = \{1, 5\}$
- ④  $A \cap B = \{5, 7\}$
- ⑤  $A - B^c = \{5\}$

해설

- ①  $A^c = \{3, 9, 11, 13\}$
- ②  $A \cup B = \{1, 5, 7, 13\}$
- ③  $A - B = \{1\}$
- ⑤  $A - B^c = \{5, 7\}$

9. 전체집합  $U$ 의 부분집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $n(U) = 40$ ,  $n(A) = 19$ ,  $n(B) = 27$ 이고  $n((A \cup B)^c) = 3$  일 때,  $n(A^c \cup B)$ 를 구하여라. [배점 3, 중하]

- ▶ 답:  
▷ 정답: 30

해설

$$\begin{aligned} n(A \cup B) &= n(U) - n((A \cup B)^c) \\ &= 40 - 3 \\ &= 37 \\ n(A \cap B) &= 46 - 37 = 9 \\ n(A^c \cup B) &= 40 - 10 = 30 \end{aligned}$$

10.  $n(A) = 26$ ,  $n(B) = 17$ 이고,  $n(A \cap B) = 8$  일 때,  $n(A - B)$ 의 값은? [배점 3, 중하]

- ① 9
- ② 11
- ③ 18
- ④ 25
- ⑤ 26

해설

$$\begin{aligned} n(A - B) &= n(A) - n(A \cap B) \\ n(A - B) &= 26 - 8 = 18 \end{aligned}$$

11. 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ 에서 원소 2는 포함되고 동시에 원소 10은 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라. [배점 3, 중하]

- ▶ 답:  
▷ 정답: 16 개

해설

집합  $A$ 에서 원소 2와 10을 제외한 부분집합의 개수와 같다.  
 $\therefore 2^4 = 16$

12. 두 집합  $A = \{3, 6, 9, a+1\}$ ,  $B = \{b-2, 6, 9, 12\}$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned} A \subset B \text{이고 } B \subset A \text{이면 } A = B \text{이므로} \\ a+1 = 12, a = 11 \\ b-2 = 3, b = 5 \\ \therefore a+b = 11+5 = 16 \end{aligned}$$

13. 다음 중 옳지 않은 것은? [배점 4, 중중]

- ①  $A = \{\emptyset\}$  이면  $n(A) = 1$  이다.
- ②  $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{1, 2, 6\}) = 0$  이다.
- ③  $n(A) \leq n(B)$  이면  $A \subset B$  이다.
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$  이면  $n(A) = 6$  이다.
- ⑤  $A = \{\emptyset\}$  이면  $n(A) = 1$  이다.

해설

③ 반례:  $A = \{1, 3\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$

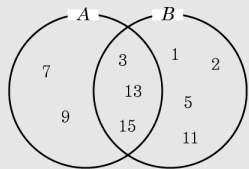
14. 집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{3, 7, 9, 13, 15\}$ ,  $A \cap B = \{3, 13, 15\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$  일 때,  $n(B)$ 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 7

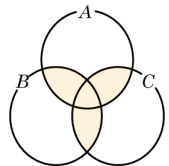
해설

$A = \{3, 7, 9, 13, 15\}$ ,  $A \cap B = \{3, 13, 15\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$ 이므로 벤 다이어그램을 그려보면 다음과 같다.



그러므로  $B = \{1, 2, 3, 5, 11, 13, 15\}$ 이고, 집합  $B$ 의 원소의 개수는 7 개이다.

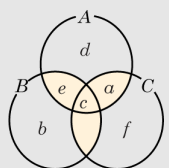
15. 다음 그림에서 세 집합  $A = \{a, c, d, e\}$ ,  $B = \{b, c, e\}$ ,  $C = \{a, c, f\}$  일 때, 색칠한 부분의 집합은?



[배점 4, 중중]

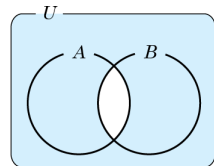
- ① {a}
- ② {a, b}
- ③ {a, c, e}
- ④ {a, c, d, e}
- ⑤ {a, c, d, e, f}

해설



따라서 색칠한 부분을 나타내는 집합은 {a, c, e}이다.

16. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 }12\text{ 이하의 홀수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5, 7\}$ ,  $B = \{3, 5, 7, 9\}$ 에 대하여 다음 벤다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?

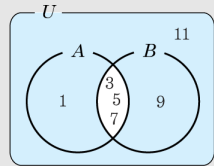


[배점 4, 중중]

- ① {1, 3, 5}
- ② {1, 5, 7}
- ③ {1, 8, 9}
- ④ {1, 5, 11}
- ⑤ {1, 9, 11}

해설

$U = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$  이므로 색칠한 부분은 {1, 9, 11}이다.



17. 우리 반 학생 40 명 중에서 영어 학원을 다니는 학생은 25 명, 수학 학원을 다니는 학생은 21 명이라면, 두 과목 모두 학원을 다니는 사람 수의 최솟값과 최댓값의 합을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 27 명

해설

문제에서  $A \cup B$  이 주어지고 있다. 우리 반 학생 40 명이  $A \cup B$  이다.

영어 학원을 다니는 학생을 집합  $A$  라고 하고, 수학 학원을 다니는 학생은 집합  $B$  라고 한다.

영어, 수학 학원을 모두 다니는 학생은  $A \cap B$  가 된다.

$A \cap B$  의 최솟값과 최댓값을 구해 보자.

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$40 = 25 + 21 - x$$

$x$  의 최솟값은 6 이다.

최댓값은 수학 학원을 다니는 학생이 영어 학원을 다니는 학생에 포함될 때 성립한다.

그러므로  $x$  의 최댓값은 21(명)이다.

최솟값과 최댓값의 합은 27(명)이다.

18. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여

$A = \{2, 4, 6\}, A \cap B = \{2\}, B \cap A^c = \{1, 3, 5\}, A^c \cap B^c = \{7\}$  일 때,  $A^c$  은? [배점 5, 중상]

①  $\{1, 3\}$

②  $\{1, 5\}$

③  $\{1, 7\}$

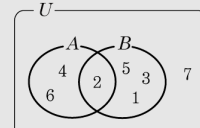
④  $\{3, 5, 7\}$

⑤  $\{1, 3, 5, 7\}$

해설

$B \cap A^c = \{7\} = B - A$  이므로

$A^c = U - A = \{1, 3, 5, 7\}$  이다.



19. 전체집합  $U = \{2, 4, 6, 8, 10\}$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A = \{2, 6, 8\}, B^C \cap A = \{8\}$  일 때, 집합  $A$  가 될 수 있는 모든 집합의 개수를 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 4 개

해설

$A = \{2, 6, 8\}, B^C \cap A = \{8\}$  이므로 남은 원소는 4, 10 이므로  $A$  가 될 수 있는 모든 집합의 개수는  $2 \times 2 = 4$ (개) 이다.

20. 세 자리의 자연수 중에서 일의 자리 숫자가 4의 배수인 수의 집합을  $A$ , 십의 자리 숫자가 4의 배수인 수의 집합을  $B$ , 일의 자리의 숫자가 4의 배수인 수의 집합을  $C$  라 할 때,  $n(A \cap B \cap C)$  를 구하여라.

[배점 5, 상하]

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

일의 자리 숫자가 4의 배수인 수의 집합과 십의 자리 숫자가 4의 배수인 수의 집합, 일의 자리의 숫자가 4의 배수인 수의 집합의 교집합은 세 자리 모두 4의 배수인 수로 이루어진 수의 집합이다. 4의 배수가 될 수 있는 한 자리 수는 0, 4, 8 이지만, 백의 자리에는 0이 올 수 없다.  
 $\therefore n(A \cap B \cap C) = 2 \times 3 \times 3 = 18$

21. 다음 중 옳지 않은 것은? [배점 5, 상하]

- ①  $A \cup B = A$ ,  $A \cap B = A$  이면  $n(B - A) = 0$  이다.
- ②  $A^c \subset B^c$  이면  $B - A$  는 공집합이다.
- ③  $A$  가 무한집합,  $B$  가 유한집합이면  $A \cup B$  는 무한집합이다.
- ④  $A \cap B$  가 유한집합이면  $A, B$  모두 유한집합이다.
- ⑤  $A = \{x|x\text{는 유리수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 자연수}\}$  일 때,  $A \cap B$  는 무한집합이다.

해설

- ①  $A \cup B = A$ ,  $A \cap B = A$  이면  $n(B - A) = 0$  이다.  $\rightarrow A = B$  이므로 옳다.
- ②  $A^c \subset B^c$  이면  $B - A$  는 공집합이다.  $\rightarrow A^c \subset B^c$  이면  $B \subset A$  이므로 옳다.
- ③  $A$  가 무한집합,  $B$  가 유한집합이면  $A \cup B$  는 무한집합이다.  $\rightarrow$  무한집합과 유한집합의 합집합은 무한집합이다.
- ④  $A \cap B$  가 유한집합이면  $A, B$  모두 유한집합이다.  $\rightarrow$  두 집합 중 어느 하나만 유한집합이라도 교집합은 유한집합이므로 틀렸다.
- ⑤  $A = \{x|x\text{는 유리수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 자연수}\}$  일 때,  $A \cap B$  는 무한집합이다.  $\rightarrow A \cap B$  은 자연수 전체의 집합이므로 무한집합이다.

22. 집합  $S = \{\emptyset, 0, 1, \{1, 2\}\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?  
[배점 5, 상하]

- ①  $0 \in S$       ②  $\{0, 2\} \subset S$   
③  $\emptyset \subset S$       ④  $\{1, 2\} \in S$   
⑤  $\{\emptyset\} \in S$

해설

집합  $S$ 의 원소는  $\emptyset, 0, 1, \{1, 2\}$  이다.

- ①  $0 \in S \rightarrow 0$ 은 집합  $S$ 의 원소이므로 옳다.  
②  $\{0, 2\} \subset S \rightarrow 2$ 는 집합  $S$ 의 원소가 아니므로 0과 2로 이루어진 집합은  $S$ 의 부분집합이 될 수 없다. 따라서  $\{0, 2\} \subset S$ 는 옳다.  
③  $\emptyset \subset S \rightarrow \emptyset$ 는 집합  $S$ 의 원소이지만 공집합 ( $\emptyset$ )은 모든 집합의 부분집합이므로 옳다.  
④  $\{1, 2\} \in S \rightarrow \{1, 2\}$ 는 집합  $S$ 의 원소이므로 옳다.  
⑤  $\{\emptyset\} \in S \rightarrow \{\emptyset\}$ 은 집합  $S$ 의 원소가 아니므로 옳지 않다.

23. 집합  $A = \{a, d, e\}$ 이고 집합  $B = \{a, b, c, d, e, f\}$  일 때,  $A \cap X = \{a, e\}$ ,  $c \notin X$ ,  $X \cup B = B$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라. [배점 6, 상중]

- ▶ 답:  
▷ 정답: 4개

해설

집합  $B$ 의 부분집합 중 원소  $a, e$ 는 포함하고, 원소  $c, d$ 는 포함하지 않는 부분집합의 수를 구한다.

$$2^{6-2-2} = 2^2 = 4 \text{ (개)}$$

24. 어떤 마을은  $A, B, C$  세 종류의 신문을 구독한다. 한 종류의 신문을 보는 가구수는 80 가구, 두 종류의 신문을 보는 가구수는 35 가구, 세 종류의 신문을 모두 보는 가구수는 5 가구이다. 하루에 이 마을로 배달되는  $A, B, C$  신문은 모두 몇 부인지 구하여라. (단, 각 신문은 한 가구당 한 부씩 배달된다.) [배점 6, 상중]

- ▶ 답:  
▷ 정답: 165부

해설

신문  $A$ 를 보는 가구의 집합을  $A$ , 신문  $B$ 를 보는 가구의 집합을  $B$ , 신문  $C$ 를 보는 가구의 집합을  $C$  라 하면,  
한 종류의 신문을 보는 가구의 수는  
$$n(A \cup B \cup C) - n(A \cap B) - n(B \cap C) - n(C \cap A) + 2n(A \cap B \cap C) = 80 \quad \dots (1)$$

두 종류의 신문을 보는 가구의 수는  $n(A \cap B) + n(B \cap C) + n(C \cap A) - 3n(A \cap B \cap C) = 35 \quad \dots (2)$   
세 종류의 신문을 보는 가구의 수는  $n(A \cap B \cap C) = 5 \quad \dots (3)$

최소 한 종류 이상의 신문을 보는 가구의 수는  
 $n(A \cup B \cup C) = 80 + 35 + 5 = 120$   
(3)을 (2)에 대입하면  $n(A \cap B) + n(B \cap C) + n(C \cap A) = 50 \quad \dots (4)$   
따라서  $n(A) + n(B) + n(C) = n(A \cup B \cup C) + n((A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (C \cap A)) - n(A \cap B \cap C)$ 으로,  $\therefore n(A) + n(B) + n(C) = 120 + 50 - 5 = 165$   
(부)

---

**25. 자연수를 원소로 하는 두 집합**

$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$ ,  $B = \{a + x | a \in A\}$  가 있다.  
 $A \cap B = \{5, 7\}$  이고, 집합  $A$ 의 원소의 합이 16,  
 $A \cup B$ 의 원소의 합이 36 일 때, 집합  $B$ 의 원소의  
합을 구하여라. [배점 6, 상중]

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4\} \text{ 으므로}$$

$$\begin{aligned} B &= \{a + x | a \in A\} \\ &= \{a_1 + x, a_2 + x, a_3 + x, a_4 + x\} \end{aligned}$$

따라서 집합  $A$ 의 원소의 합은

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 16$$

집합  $B$ 의 원소의 합은

$$(a_1 + x) + (a_2 + x) + (a_3 + x) + (a_4 + x) = 16 + 4x$$

$A \cup B$ 의 원소의 합은

$$\begin{aligned} &(a_1 + a_2 + a_3 + a_4) + (a_1 + x) + (a_2 + x) + \\ &(a_3 + x) + (a_4 + x) - 5 - 7 \\ &= 16 + 16 + 4x - 5 - 7 \\ &= 20 + 4x = 36 \\ &\therefore x = 4 \end{aligned}$$

따라서 집합  $B$ 의 원소의 합은  $16 + 4 \times 4 = 32$