

1. 원소의 개수가 3인 집합 A 가 다음 조건을 만족한다.

$$\begin{aligned} &(\text{가}) \ 5 \in A \\ &(\text{나}) \ x \in A \text{ 이면 } \frac{1}{1-x} \in A \end{aligned}$$

이 때 집합 A 의 모든 원소의 합은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} &5 \in A \text{ 이므로 } \frac{1}{1-5} = -\frac{1}{4} \in A \\ &\text{또 } \frac{1}{1-\left(-\frac{1}{4}\right)} = \frac{1}{\frac{5}{4}} = \frac{4}{5} \in A \\ &\frac{1}{1-\frac{4}{5}} = \frac{1}{\frac{1}{5}} = 5 \in A \\ &A = \left\{-\frac{1}{4}, \frac{4}{5}, 5\right\} \text{에서 } A \text{ 의 모든 원소의 합은 } -\frac{1}{4} + \frac{4}{5} + 5 = -1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

2. n 이 자연수이고 집합 A, B 가 $A = \{x \mid x = 2 \times n\}$, $B = \{x \mid x = 2 \times n+1\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $1 \notin B$ ② $4 \in A$ ③ $7 \notin A$ ④ $8 \notin A$ ⑤ $7 \in B$

해설

집합 A 의 원소는 $2, 4, 6, \dots$ 이고 집합 B 의 원소는 $3, 5, 7, \dots$ 이므로 $8 \in A$ 이다.

3. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① $n(\emptyset) = 1$
- ② $n(\{a, b, c, d\}) = \{4\}$
- ③ $A = \{1, 2, 3\}$ 이면 $n(A) = 5$
- ④ $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}$ 이면 $n(A) = 4$
- ⑤ $A = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\}$ 이면 $n(A) = \emptyset$

해설

- ① 공집합은 원소의 개수가 0개이므로 $n(\emptyset) = 0$ 이다.
- ② $n(\{a, b, c, d\}) = 4$
- ③ $A = \{1, 2, 3\}$ 이면 $n(A) = 3$ 이다.
- ④ 집합 A 는 공집합이므로 $n(A) = 0$ 이다.

4. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때, $X \subset A$, $A - X = \{1, 3, 4, 5\}$ 를 만족하는
집합 X 의 부분집합의 개수는 몇 개인가?

① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

해설

$X = \{2\}$ 이므로 X 의 부분집합의 개수는 2 개이다.

5. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{4, 5, 6\}$ 일 때, 다음 두 조건을 만족시키는
집합 X 는 모두 몇 개인가?

(1) $(A \cap B) \cup X = X$
(2) $(A \cup B) \cap X = X$

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

해설

(1)과 (2)에서 $(A \cap B) \subset X$, $X \subset (A \cup B)$ 이므로

$(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$

$\therefore \{4, 5\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

따라서 집합 X 는 $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중 원소 4, 5를
반드시 포함하는 부분집합이다.

\therefore (집합 X 의 개수) = $2^4 = 16$ (개)

6. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5\}, B = \{4, 5\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $B \cap A^c = \{4\}$ ② $(A \cap B)^c = \{1, 2, 3, 4, 6\}$
③ $(A \cup B)^c = \{2, 6\}$ ④ $B^c = \{1, 2, 3, 6\}$

⑤ $A^c = \{2, 4, 6\}$

해설

⑤ $A^c = \{2, 4, 6\}$

7. 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다. 5명의 학생이 각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 오답으로 탈락하는 학생은 누구인지 말하여라.

문제) 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때,
두 집합 사이의 관계를 다른 방법으로 표현하여라.

은서 : $A \cup B = B$

준서 : $A \cap B = A$

성수 : $B - A = \emptyset$

윤호 : $B^c \subset A^c$

대성 : $A \cap B^c = \emptyset$

▶ 답 :

▷ 정답 : 성수

해설

$A \subset B$ 이면 $A \cup B = B$, $A \cap B = A$, $A - B = \emptyset$, $B^c \subset A^c$,
 $A \cap B^c = \emptyset$ 이다.

8. 두 집합 $A = \{2, 5, a, 9\}$, $B = \{3, 7, b - 2, b + 2\}$ 에 대하여 $A - B = \{2, 8\}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

집합 A 에서 $a = 8$

$A \cap B = \{5, 9\}$ 이므로

(i) $b + 2 = 5$ 일 때, $b = 3$ 이므로

$B = \{1, 3, 5, 7\}$ $A \cap B = \{5\}$ (\times)

(ii) $b - 2 = 5$ 일 때, $b = 7$ 이므로

$B = \{3, 5, 7, 9\}$ $A \cap B = \{5, 9\}$ (\bigcirc)

$\therefore a - b = 8 - 7 = 1$

9. 전체집합 $U = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 부분집합 A, B 에 대하여 $A - B = \{a, b\}, B - A = \{e\}, A^c \cap B^c = \{c, d\}$ 일 때, 집합 A^c 은?

- ① $\{b\}$ ② $\{e\}$ ③ $\{b, e\}$
④ $\{c, d\}$ ⑤ $\{c, d, e\}$

해설

주어진 조건을 벤 다이어그램으로 나타내면 다음 그림과 같으므로 $A^c = \{c, d, e\}$ 이다.



10. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 7\text{보다 작은 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x|x\text{는 } 7\text{보다 작은 홀수}\}, B = \{x|x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$ 에 대하여 $A \cap B^c$ 은?

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

해설

$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, A = \{1, 3, 5\}, B = \{1, 2, 4\}$ 이므로 $A \cap B^c = A - B = \{1, 3, 5\} - \{1, 2, 4\} = \{3, 5\}$ 이다.

11. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여, $A^c \cap B^c = \{2, 10\}$, $A^c \cap B = \{3, 6, 9\}$, $A \cap B = \{4, 8\}$ 일 때, 집합 B 의 모든 원소의 합은?

- ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

해설

$A^c \cap B^c = (A \cup B)^c = \{2, 10\}$ 이고, $B - A = \{3, 6, 9\}$ 이므로, 집합 B 는 $B - A$ 와 $A \cap B$ 의 합과 같다. 따라서, $B = \{3, 4, 6, 8, 9\}$ 이고 원소의 합은 30이다.

12. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}$ 일 때, 원소 3 또는 9를 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

① 4 개 ② 8 개 ③ 16 개 ④ 24 개 ⑤ 32 개

해설

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

원소 3을 포함하는 부분집합의 개수 :

$$2^{5-1} = 16 (\text{개})$$

원소 9를 포함하는 부분집합의 개수 :

$$2^{5-1} = 16 (\text{개})$$

원소 3, 9를 포함하는 부분집합의 개수 :

$$2^{5-2} = 8 (\text{개})$$

원소 3 또는 9를 포함하는 부분집합의 개수 :

$$16 + 16 - 8 = 24 (\text{개})$$

13. 자연수 k 의 양의 배수를 원소로 하는 집합을 A_k 라 할 때, $A_2 \cap (A_4 \cup A_8)$ 을 간단히 하면?

- ① A_2 ② A_3 ③ $\textcircled{③} A_4$ ④ A_5 ⑤ A_6

해설

$$A_2 \cap (A_4 \cup A_8) = A_2 \cap A_4 = A_4 (\because A_4 \subset A_2)$$

14. 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 $A - B$

해설

$$A \star A = A^c \cap A^c = A^c \quad \text{이므로 } (A \star A) \star B = A^c \star B = (A^c)^c \cap B^c = A \cap B^c = A - B$$

15. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 20, n(B) = 15, n(A \cup B) = 25$ 일 때,
 $n(A - B) + n(B - A)$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

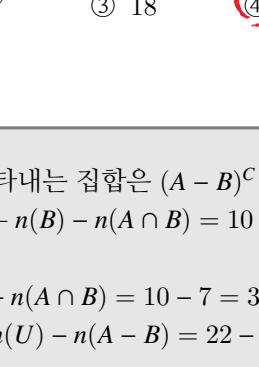
해설

$$\begin{aligned}n(A - B) + n(B - A) \\&= n(A) - n(A \cap B) + n(B) - n(A \cap B) \\&= n(A) + n(B) - n(A \cap B) - n(A \cap B) \\&= n(A \cup B) - n(A \cap B) \\n(A \cap B) &= n(A) + n(B) - n(A \cup B) \\&= 20 + 15 - 25 \\&= 10\end{aligned}$$

이므로 $n(A \cup B) - n(A \cap B) = 25 - 10 = 15$ 이다.

따라서 $n(A - B) + n(B - A) = 15$ 이다.

16. 다음 벤 다이어그램에서 $n(U) = 22$, $n(A) = 10$, $n(B) = 17$, $n(A \cup B) = 20$ 일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?



- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned} \text{색칠된 부분이 나타내는 집합은 } (A - B)^C \\ n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 10 + 17 - n(A \cap B) = 20 \\ \therefore n(A \cap B) &= 7 \\ n(A - B) &= n(A) - n(A \cap B) = 10 - 7 = 3 \\ \therefore n((A - B)^C) &= n(U) - n(A - B) = 22 - 3 = 19 \end{aligned}$$

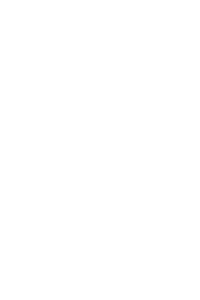
17. 영진이네 반 학생 중 가, 나 책을 읽은 학생이 각각 30명, 15명이었고
가, 나 책을 모두 읽은 학생은 8명, 가 책을 읽지 않은 학생은 15명이
었다. 이때, 가 책과 나 책을 모두 읽지 않은 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 8명

해설

주어진 문제를 벤 다이어그램을 활용하여 해결할 수 있다. 벤
다이어그램의 각 영역에 해당하는 학생의 수를 기입하면 다음과
같다.



18. 은지네반 35 명의 학생의 생활습관 조사를 하였다. 11 시 이전에 자는 학생이 18 명이고, 아침밥을 매일 먹는 학생이 22 명이었다. 이때, 11 시 이전에 자고 아침밥을 매일 먹는 최대 인원수를 a , 최소 인원수를 b 라고 할 때, a, b 를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 18$

▷ 정답: $b = 5$

해설

11 시 이전에 자는 학생의 집합을 A , 아침밥을 매일 먹는 학생의 집합을 B 라고 할 때, 교집합의 개수의 최대, 최소는 다음 벤다이어그램을 보면 알 수 있다.



11 시 이전에 자는 학생 18 명 모두 아침밥을 먹는다고 가정했을 때, 최대인원수는 18 명이다. 35 명의 학생 중 적어도 한 명은 11 시 이전에 자거나 아침밥을 먹는다고 가정하면, 최소 인원수는 $18 + 22 - 35 = 5$ (명)이다.

19. 과학의 날 행사에 1 학년 10 반 학생 35명이 전원 참여하였다. 물로켓
발사대회에 참여한 학생이 20명, 에어로켓 발사대회에 참여한 학생이
23명이라고 한다. 두 대회에 모두 참여한 학생은 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 8명

해설

전체집합을 U , 물로켓 발사대회 참여 학생들의 집합을 A , 에어
로켓 발사대회 참여 학생들의 집합을 B 라고 하면

$$n(U) = 35, n(A) = 20, n(B) = 23$$

$$\begin{aligned}n(A \cap B) &= n(A) + n(B) - n(A \cup B) \\&= 20 + 23 - 35 \\&= 8\end{aligned}$$

20. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U) = 20, n(A) = 12, n(B) = 7, n(A \cup B) = 15$ 일 때, $n(A^c \cup B^c)$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned}n(A \cap B) &= n(A) + n(B) - n(A \cup B) \\&= 12 + 7 - 15 = 4 \\n(A^c \cup B^c) &= n((A \cap B)^c) = n(U) - n(A \cap B) \\&= 20 - 4 = 16\end{aligned}$$