

문제 풀이 과제

- | | |
|---|--|
| <p>1. $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?</p> <p>① $\emptyset \subset A$ ② $\{2\} \subset A$
③ $\{4, 5\} \in A$ ④ $n(A) = 5$
⑤ $\{0, \{2\}\} \subset A$</p> <p>2. 다음 중 공집합인 것을 모두 고르면?</p> <p>① $\{\emptyset\}$
② $\{0\}$
③ $\{x x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$
④ $\{x x\text{는 } 3\text{ 미만의 홀수}\}$
⑤ $\{x x\text{는 } 4\text{보다 크고 } 6\text{보다 작은 짝수}\}$</p> <p>3. 다음 중 공집합인 것은?</p> <p>① $\{x x - 5 = 3, x\text{는 짝수}\}$
② $\{x x\text{는 } x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
③ $\{x x < 1\text{인 자연수}\}$
④ $\{x x\text{는 } 2\text{의 약수}\}$
⑤ $\{x -1 < x < 1, x\text{는 정수}\}$</p> | <p>4. 다음 중 옳은 것은?</p> <p>① $n(\{\emptyset\}) = 0$
② $n(\{2\}) = 2$
③ $n(\{x x\text{는 } 6\text{의 약수}\}) = 6$
④ $n(\{x x\text{는 } 2 < x < 3\text{인 자연수}\}) = 1$
⑤ $n(\{1, 3, 5\}) - n(\{3\}) = 2$</p> <p>5. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?</p> <p>① 수학을 잘하는 학생들의 모임
② 예쁜 신발들의 모임
③ 가장 작은 자연수의 모임
④ 우리 반에서 키가 큰 학생들의 모임
⑤ 채소들의 모임</p> <p>6. 다음 중 부분집합의 개수가 8 개인 것은?</p> <p>① $\{L, O, V, E\}$
② $\{x x\text{는 } 25\text{의 약수}\}$
③ $\{x x\text{는 } -2 \leq x \leq 0\text{인 자연수}\}$
④ $\{x x\text{는 짝수}\}$
⑤ $\{x x\text{는 } 10\text{보다 작은 소수}\}$</p> |
|---|--|

7. 다음 중 집합이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

- ① $\{x|x\text{는 } 10\text{보다 큰 수}\}$
- ② 과일의 모임
- ③ 몸무게가 40kg 이상인 사람들의 모임
- ④ 9 와 비슷한 숫자들의 모임
- ⑤ 기분 좋은 날짜들의 모임

8. 자연수의 집합을 N , 정수의 집합을 Z , 유리수의 집합을 Q 로 나타낼 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $Q \subset Z \subset N$
- ② $Z \subset Q \subset N$
- ③ $N \subset Q \subset Z$
- ④ $Z \subset N \subset Q$
- ⑤ $N \subset Z \subset Q$

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $\{2, 3, 4\} \subset \{x | x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$
- ② $\{1, 2, 3\} \subset \{x | x\text{는 } 1 < x < 5\text{인 자연수}\}$
- ③ $\{1, 3\} \not\subset \{0, 1, 3, 9\}$
- ④ $\{1, 2, 3, 4, 5\} \subset \{x | x\text{는 } 6\text{미만의 짝수}\}$
- ⑤ $\{x | x\text{는 } 6\text{의 배수}\} \subset \{x | x\text{는 } 3\text{의 배수}\}$

10. 다음 중 집합이 아닌 것을 모두 찾으시오.

- ① 7 보다 작은 자연수의 모임
- ② 키가 큰 나무의 모임
- ③ 월드컵을 개최한 나라의 모임
- ④ 우리 반에서 농구를 잘 하는 학생의 모임
- ⑤ 15의 약수의 모임

11. 집합 $A = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 집합 B 가 될 수 없는 것은?

(단, 소수는 1 보다 큰 자연수 중에 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.)

- ① $\{x | x\text{는 } 10\text{의 홀수}\}$
- 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 $\{x | x\text{는 } 5\text{의 홀수}\}$

12. 다음 중 옳은 것은?

보기

- Ⓐ $A = \{1, 2, 3, 6\}$ 이면 $6 \in A$ 이다.
- Ⓑ $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{2, 3\}$ 이면 $A \subset B$ 이다.
- Ⓒ $a \subset \{a, b, c\}$

- ① Ⓐ
- ② Ⓑ
- ③ Ⓐ, Ⓑ
- ④ Ⓐ, Ⓒ
- ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

13. $A = \{1, 2, 3\}$ 일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ① $\emptyset \subset A$
- ② $\{2\} \in A$
- ③ $\{1, 2, 3\} \subset A$
- ④ $\{1, 2\} \subset A$
- ⑤ $A \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

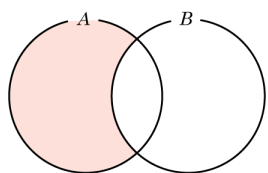
14. 다음 중 옳은 것은?

- Ⓐ $A = \emptyset$ 이면 집합 A 의 원소의 개수는 1 개이다.
- Ⓑ 집합 A 의 원소의 개수보다 집합 B 의 원소의 개수가 많으면 $A \subset B$ 이다.
- Ⓒ $A \subset B$ 이면 집합 B 의 원소의 개수가 집합 A 의 원소의 개수보다 많다.
- Ⓓ $A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{ 이하의 } 5\text{의 배수}\}$ 이면 $n(A) = 3$ 이다.
- Ⓔ $n(\{1, 4, 6, 8\}) - n(\{1, 2, 4, 6\}) = 0$ 이다.

15. 세 집합 사이에 $\{1, 2, 3\} \subset A \subset \{1, 2, 3, 4\}$ 를 만족하는 집합 A 가 될 수 있는 것은?

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

16. 다음 중에서 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



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

17. A 중학교 어느 반 학생 36 명 중에서 방과 후 활동을 신청하는데 영어를 신청한 학생이 14 명, 수학을 신청한 학생이 19 명, 어느 과목도 신청하지 않은 학생이 10 명이었다. 두 과목 중 수학 과목만 신청한 학생은 몇 명인지 구하여라.

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

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개
④ 16 개 ⑤ 32 개

19. $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 A , B 에 대하여 $A - B = \{3, 4\}$, $B - A = \{5\}$, $A^c \cap B^c = \{1\}$ 일 때, 집합 A 는?

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

20. 두 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $B = \{4, 8, 10\}$ 에 대하여 $(A \cup B) - (A \cap B)$ 는?

- ① $\{2\}$ ② $\{4\}$ ③ $\{2, 4\}$
④ $\{2, 6\}$ ⑤ $\{2, 4, 6\}$

21. 전체집합 U 와 두 부분집합 A , B 에 대하여

$U = A \cup B$, $A = \{x \mid x$ 는 40의 약수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 25의 약수 $\}$ 일 때, $(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$ 의 원소의 개수를 구하여라.

22. 다음 중 옳은 것은?

- ① $A = \{a, b, a, b\}$ 일 때 $n(A) = 4$
② $n(\{x \mid x$ 는 3이하의 자연수 $\}) = \{3\}$
③ $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{a, b, d\}) = 0$
④ $n(\{x \mid x$ 는 1미만의 자연수 $\}) = 1$
⑤ $n(\{2, 3\}) - n(\{1, 3\}) = 2$

23. 두 집합 $B = \{x \mid x$ 는 4의 배수 $\}$, $A = \{x \mid x$ 는 8의 배수 $\}$ 일 때, $A - B$ 를 구하여라.

24. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 36의 배수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 □의 배수 $\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, □ 안에 알맞은 자연수는 몇 개인가?

- ① 6개 ② 7개 ③ 8개
④ 9개 ⑤ 10개

25. 집합 $B = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 미만의 } 5\text{의 배수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소 5를 가지는 부분집합은 몇 개인가?

- ① 0 개 ② 4 개 ③ 6 개
④ 8 개 ⑤ 10 개

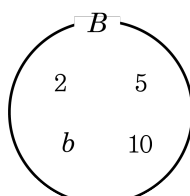
26. 집합 $A = \{a, b, c, d\}$ 의 부분집합 중에서 a 를 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

27. 두 집합 $A = \{3, a+1, 6, 9\}$, $B = \{3, 5, 6, b+2\}$ 에 대하여 $A \subset B$, $B \supset A$ 일 때, $a+b$ 의 값을?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

28. 두 집합 $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 소수}\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때, $a+b+c+d$ 의 값을 구하여라.

29. 두 집합 $A = \{2, a, 8, 10\}$, B 에 대하여 $A = B$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



30. 집합 $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ 일 때, a, e 를 반드시 원소로 가지는 A 의 부분집합의 개수를 구하여라.

31. 다음 집합 $A = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① $6 \notin A$
② $5 \in A$
③ $\{3\} \in A$
④ $A \subset \{x \mid x\text{는 } 20\text{보다 작은 } 3\text{의 배수}\}$
⑤ $A = \{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\}$

32. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 1\text{보다 크거나 같고, } 10\text{보다 작은 소수}\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은? (단, 소수는 1과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.)

- ① $\{4, 6\} \subset A$ ② $\{5, 7\} \subset A$
③ $\emptyset \in A$ ④ $2 \notin A$
⑤ $9 \in A$

33. 10 보다 작은 소수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $3 \notin A$ ② $7 \notin A$ ③ $9 \in A$
④ $2 \in A$ ⑤ $4 \in A$

- 34.** 세 집합 A, B, X 에 대하여 $(A \cup B) \cap X = X$ 일 때,
다음 중 옳은 것은?
- ① $X \subset (A \cup B)$
 - ② $(A \cap B) \subset X$
 - ③ $(A \cup B) \subset X$
 - ④ $A \cap B = \emptyset$
 - ⑤ $(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$
- 35.** 두 집합 A, B 에 관하여 $n(A \cap B) = 2, n(B) = 6, n(A \cup B) = 9$ 일 때, $n(A)$ 를 구하여라.
- 36.** 50명의 학생 중 한라산에 가 본 학생이 26명, 한라산과
설악산에 모두 가 본 학생이 8명, 한라산과 설악산에
모두가 보지 못한 학생이 5명일 때, 설악산에 가 본
학생 수를 구하여라.
- 37.** $U = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 자연수}\}$ 에 대하여 $A = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 약수}\}, B^c = \{x \mid x\text{는 }2\text{의 배수}\}$ 일 때,
 $A^c - B$ 은?
- ① $\{3, 5\}$
 - ② $\{3, 7\}$
 - ③ $\{3, 5, 7\}$
 - ④ $\{3, 5, 7, 9\}$
 - ⑤ $\{3, 5, 7, 8, 9\}$
- 38.** $U = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 자연수}\}$ 의
두 부분집합 A, B 에 대하여 $A - B = \{2, 5\}, B - A = \{1, 7\}, A^c \cap B^c = \{3, 6, 8, 9\}$ 에 대하여 집합 A 는?
- ① $\{2, 4\}$
 - ② $\{4, 5\}$
 - ③ $\{2, 4, 5\}$
 - ④ $\{2, 4, 5, 6\}$
 - ⑤ $\{2, 4, 5, 10\}$
- 39.** 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 }7\text{이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집
합 A, B 에 대하여
 $A = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 약수}\}, B = \{4, 5, 7\}$ 일 때, 다음 중
 $(A \cap B^c) - B$ 와 같은 것은?
- ① A
 - ② B
 - ③ $A \cap B$
 - ④ $A \cup B$
 - ⑤ \emptyset
- 40.** $A = \{1, x, 3\}, B = \{x - 1, 5, 6\}$ 이고 $A - B = \{2, 3\}$ 일 때, $B \cap A^c$ 은?
- ① $\{1, 5\}$
 - ② $\{1, 6\}$
 - ③ $\{2, 5\}$
 - ④ $\{2, 6\}$
 - ⑤ $\{5, 6\}$
- 41.** 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }n\text{보다 작은 자연수}\}$ 이고 집합 B
는 A 의 모든 부분집합을 원소로 하는 집합이다. 집합
 B 의 부분집합의 개수가 16 일 때, 자연수 n 의 값을
구하여라.
- ① 1
 - ② 2
 - ③ 3
 - ④ 4
 - ⑤ 5

42. 세 집합 $A = \{x \mid x = 2 \times n - 1, n\text{은 자연수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 }20\text{미만의 소수}\}$, $C = \{x \mid x\text{는 }18\text{의 약수}\}$ 에 대하여 $B \cup (C \cap A)$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

46. 다음 두 조건을 만족하는 집합 A 의 부분집합의 개수를 구하여라.

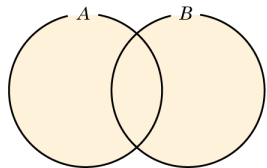
$$A \cap \{4, 8, 10, 12\} = \{4, 10\}$$

$$A \cup \{4, 8, 10, 12\} = \{4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

43. 세 집합 $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $B = \{x \mid x\text{는 }9\text{보다 작은 짝수}\}$, $C = \{x \mid x = 2 \times n, n = 1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 A, B, C 사이의 포함 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ① $C \subset A = B$
- ② $A \subset B \subset C$
- ③ $B \subset A \subset C$
- ④ $B = C \subset A$
- ⑤ $A = C \subset B$

47. 두 집합 $A = \{1, 2, 4, 8, 16, 24\}$, $B = \{4 \times x \mid x \in A\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 최댓값을 구하여라.



44. 두 집합 $A = \{0, 1, \{\emptyset\}, \{0, 1, \emptyset\}\}$, $B = \{a, b, \{a, b, c\}\}$ 에 대하여 $n(A) - n(B)$ 를 구하면?

- ① 5
- ② 4
- ③ 3
- ④ 2
- ⑤ 1

48. 전체집합 $U = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{a, c, e, f\}$, $A \cap B = \{a, c, e\}$ 가 성립할 때 다음 중 집합 B 가 될 수 없는 것은?

45. 집합 $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 이고 집합 A 에 속하는 임의의 원소 a, b 에 대하여 $a * b = a \times b$ (a 는 홀수이고 $b \neq 0$)로 정의할 때, 집합 $B = \{x \mid x = a * b, a \in A, b \in A\}$ 의 부분집합의 개수를 구하면?

- ① 2 개
- ② 4 개
- ③ 8 개
- ④ 16 개
- ⑤ 32 개

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

49. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{2, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 15, 16\}$, $B = \{1, 3, 8, 10, 13, 16\}$ 이고 $B \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족할 때 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $B \subset X$ ② $X \subset (A \cup B)$
③ $(A \cap B) \subset X \subset B$ ④ $(A \cap B) \subset X \subset A$
⑤ $\{10, 13\} \subset X$

50. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$, $B = \{5, 9, 14\}$ 이고 $A \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족할 때 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $X \subset A$ ② $X \subset (A \cap B)$
③ $\{5, 9\} \subset X$ ④ $(A \cap B) \subset X \subset A$
⑤ $(A \cap B) \subset X \subset B$

51. 두 집합 $A = \{0, 2, 4\}$, $B = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 집합 C 가 다음을 만족할 때, 집합 C 를 원소나열법으로 나타낸 것은?

$$C = \{x \mid x = a + b, a \in A, b \in B\}$$

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

52. 우리 반 학생 35 명 중 빨간색을 좋아하는 학생은 27 명, 초록색을 좋아하는 학생은 15 명, 빨간색과 초록색을 모두 좋아하는 학생이 11 명이다. 이때, 빨간색과 초록색 중 어느 것도 좋아하지 않는 학생 수를 구하여라.

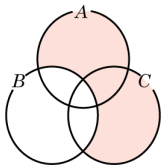
53. 전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 부분집합 A, B 에 대하여 $B - A = \{2, 7, 10, 11\}$, $A = \{1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12\}$, $n(B) = 8$ 일 때, 집합 $(A \cup B)^C$ 를 구하여라.

54. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 18 \text{의 약수}\}$ 일 때, 다음 조건을 만족하는 집합 B 의 개수는?

$$B \subset A, \{2, 3\} \subset B, n(B) = 4$$

- ① 4개 ② 6개 ③ 8개
④ 10개 ⑤ 12개

55. 다음 그림에서 색칠한 부분의 집합을 나타낸 것은?



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

56. $U = \{x|0 \leq x < 15, x\text{는 자연수}\}$ 의 두 부분 집합 $A = \{x|x\text{는 }12\text{ 이하의 }2\text{의 배수}\}, B = \{2, 3, 5, 7, 11, 13\}$ 에 대하여 $n((A \cap B^c) \cup (B \cap A^c))$ 을 구하여라.

57. 어느 반 학생들 중 형이 있는 학생은 25 명, 동생이 있는 학생은 18 명, 형과 동생이 모두 있는 학생은 14 명, 형과 동생이 모두 없는 학생은 2 명이다. 형이 없거나 동생이 있는 학생은 몇 명인가?

- ① 18명 ② 19명 ③ 20명
④ 21명 ⑤ 22명

58. 축구를 좋아하는 학생이 21 명, 농구를 좋아하는 학생이 15 명, 축구와 농구를 모두 좋아하는 학생은 9 명, 모두 싫어하는 학생은 6 명이다. 이 때, 축구만 싫어하거나 농구를 좋아하는 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

59. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 }10\text{이하의 자연수}\}$ 의 두 부분 집합 $B = \{1, 3, 5, 9\}, A$ 에 대하여 집합 $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c = \{1, 3, 9, 10\}$ 를 만족하는 집합 A 는?

- ① {2, 5} ② {5, 7} ③ {5, 10}
④ {5, 7, 9} ⑤ {5, 9, 10}

60. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?(정답 2개)

- ① $B - A = \emptyset$
② $A \cap B^c = A$
③ $A^c \subset B^c$
④ $(A \cap B^c) \cup (B \cap A^c) = \emptyset$
⑤ $U^c \subset \emptyset$

61. 세 집합 P, Q, R 에 대하여 $n(P) = 19, n(Q \cap R) = 7, n(P \cap Q \cap R) = 3$ 일 때, $n(P \cup (Q \cap R))$ 을 구하여라.

62. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 가 다음의 조건을 만족할 때 $n(A)$ 와 $n(B)$ 의 차를 구하여라.

(가) $n(U) = 20$, $n(A) \cdot n(B) = 140$
(나) $2 \cdot n(A \cap B) = n(A^c \cap B^c)$
(다) $n(A \cup B) = 3 \cdot n(A \cap B)$

63. 전체집합 U 의 공집합이 아닌 세 부분집합 A, B, C 에 대하여 $n(A) = n(C)$ 이고, $(A \cap B^c) \cup (B \cap C^c) = \emptyset$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $n(A - C) = 0$
② $\frac{n(C)}{n(A)} \times n(B) = n(C)$
③ $n(A \cap C) = n(B)$
④ $\frac{n(A) + n(C)}{2} = n(B)$
⑤ $n((A \cap C) - B) = n(A \cup B \cup C)$

64. $n(\{0, \emptyset, \{0, 2\}, \{1\}\}) \times n(\{0, 1\}) - n(\emptyset)$ 를 구하여라.

65. 자연수 전체의 집합 N 의 부분집합인 A, B 가 각각 $A = \left\{ x \mid x = 3p + \frac{1}{2}q, p \in N, q \in N \right\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 10\text{보다 작은 소수}\}$ 일 때, $n(A^c \cup B)^c$ 의 값을 구하여라.

66. 전체집합 $U = \{3x + 1 \mid x < 10, x \text{는 자연수}\}$ 의 부분집합 A, B 가 있다.

$A^c \cap B^c = \{28\}$, $(A \cup B) - (A \cap B) = \{4, 10, 19, 25\}$ 일 때, $n(A \cap B)$ 를 구하여라.

67. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{4, 5, 6\}$ 에 대하여 $B \cap X = B$, $(A - B) \cap X = \{1, 3\}$ 을 만족하는 U 의 부분집합 X 의 개수를 구하여라.

68. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 24\text{의 약수}\}$ 의 부분집합 중 6 의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.

69. 집합 $A = \{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$ 의 부분집합 중, 두 번째로 작은 원소가 5 인 부분집합의 개수를 구하여라.

70. 집합 P 에 대하여 $[A] = \{P \mid P \subset A\}$ 로 정의한다. $A = \{x, y, z\}$ 일 때, 집합 $[A]$ 를 원소나열법으로 나타내어라.