

1. 다음 중 집합이 아닌 것을 모두 찾아라.

- 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

2. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $\emptyset \subset \{1, 2, 3\}$
- ②  $\{1, 2\} \supset \{1, 2, 3\}$
- ③  $\{2, 4\} \subset \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ④  $\{5, 10\} \not\subset \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$
- ⑤  $2 \in \{1, 2, 3, 4\}$

3. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 4\text{ 보다 작은 자연수}\}$  에 대하여  $X \subset A$ ,  $X \neq A$  인  
집합  $X$  를 구한 것 중 옳지 않은 것은?

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

4.  $n(D) = n$  일 때 집합  $D$  의 부분집합의 개수로 옳은 것은?

- ①  $n$
- ②  $2 \times n$
- ③  $n \times (n + 1)$
- ④  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 \cdots + 2$  (2를  $n$ 번 더한다)
- ⑤  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \cdots \times 2$  (2를  $n$ 번 곱한다)

5. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $(A \cup B) \cap (A \cup B^C)$ 을 간단히 하면?

- ①  $A$       ②  $U$       ③  $\emptyset$       ④  $B$       ⑤  $B^C$

6. 집합  $A = \{0, 1\}$  일 때, 집합  $X = \{(2x + 1)y \mid x \in A, y \in A\}$  의 원소 중 가장 큰 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A = \{5\}$  일 때,  $n(A) = 5$
- ②  $n(\{\emptyset\}) = 0$
- ③  $n(1, 2, 4) = 4$
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 4 \text{ 배수}\} \circ$  면  $n(A) = 4$
- ⑤  $n(1, 2, 3) - n(1, 3) = 1$

8. 다음 두 집합 사이의 관계를 기호  $\subset$ ,  $\not\subset$  를 나타냈을 경우  $A \subset B$  인 개수를 구하여라.

Ⓐ  $A = \{a, b, c\}, B = \{a, b, c, d, e\}$

Ⓑ  $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{3, 4, 5\}$

Ⓒ  $A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$

Ⓓ  $A = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 배수}\}, B = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 배수 }\}$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = B$ 인 것은?

①  $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq 8 \text{ 이하의 짝수}\}$

②  $A = \emptyset$ ,  $B = \{0\}$

③  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{b, c, d\}$

④  $A = \{0, 1\}$ ,  $B = \{0, 1, 2\}$

⑤  $A = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq 5 \text{의 배수}\}$

10. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 양의 약수}\}$  의 부분집합 중에서 적어도 한 개의  
짝수를 포함하는 집합의 개수는?

- ① 12개    ② 13개    ③ 14개    ④ 15개    ⑤ 16개

11. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{2, 3, 6, 7, 9\}$ ,  $C = \{x \mid$

$x\text{는 } 30\text{의 약수}\}$ 에 대하여

$(B \cup C) \cap A$  의 원소 중에서 가장 큰 원소를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A$  와  $B$ 에 대하여  $A \cap B^c = A$ ,  $n(A) = 9$ ,  $n(B) = 14$  일 때,  $n(A \cup B)$  의 값을 구하시오. (단,  $n(X)$ 는 집합  $X$ 의 원소의 개수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $B = \{1, 5, 8, 9, 12\}$ ,  $A \cap B = \{9, 12\}$ ,  $A \cup B = \{1, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12\}$  일 때, 집합  $A$ 는?

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

14. 집합  $A$ 에 대하여 안에 공통으로 들어가는 집합을 써넣라.

(1)  $A \cup \emptyset = \boxed{\quad}$

(2)  $A \cap A = \boxed{\quad}$

(3)  $A \cup A = \boxed{\quad}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 집합  $A = \{1, 2, a\}$ ,  $B = \{2, 3, a+1\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{2, 3\}$  일 때, 집합  $A \cup B$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 두 집합  $A = \{2, 5, 8, 9, 10\}$ ,  $B = \{5, 9, 10, 11, 13\}$ 에서  $A \cap X = X$ ,  $B \cup X = B$ 를 만족하는  $X$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 전체 집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  에 대하여  $A = \{1, 2, 4, 8\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq 5 \text{ 이하의 홀수}\}$  일 때,  $A - B^c$  은?

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

18. 두 집합  $A = \{1, 2, 4, 8\}$ ,  $B = \{2, 4, 5, 8\}$ 에 대하여  $(A \cup B) - (A \cap B)$  는?

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

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

20. 미란이는 두 집합의 연산을 이용하여 새로운 집합을 만드는 팀구를 하다가  $A - B = \{2, 6\}$  인 새로운 집합을 만든 원래의 두 집합  $A = \{2, 3, 4, b\}, B = \{3, a, 5, 7\}$  을 발견하였다. 이 때, 원소  $a, b$  를 찾아  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

21. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5\}, B = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여  $A^c \cap B^c$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A - B$  와 다른 집합은?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① $(A \cup B) - B$ | ② $A - (A \cap B)$ |
| ③ $A \cap B^c$     | ④ $B^c - A^c$      |

- ⑤  $(A \cup B) - (A \cap B)$

23.  $A = \{1, 3, 5, 7, 8\}$ ,  $B = \{1, 7, 8, 9\}$ 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

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

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

25. 다음 벤 다이어그램에서  $n(U) = 57$ ,  $n(A) = 30$ ,  $n(B) = 25$ ,  $n(A^c \cap B^c) = 14$  일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?



- ① 12 개    ② 14 개    ③ 19 개    ④ 24 개    ⑤ 38 개

26. 혜진이네 반에서 독서동아리에 가입한 학생은 10명, 댄스동아리에 가입한 학생은 13명, 댄스동아리만 가입한 학생은 8명이다. 독서동아리와 댄스동아리를 모두 가입한 학생 수와 독서동아리나 댄스동아리에 가입한 학생 수를 각각 구하여라.

▶ 답: 모두 가입한 학생 수 \_\_\_\_\_ 명

▶ 답: 하나 가입한 학생 수 \_\_\_\_\_ 명

27.  $n$  이 자연수이고 집합  $A, B$  가  $A = \{x \mid x = 3 \times n\}$ ,  $B = \{x \mid x = 3 \times n + 1\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

28. 다음 중 집합의 원소가 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\{0\}$
- ②  $\{x|x\text{는 }4\text{의 약수 중 홀수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 }3 \times x = 0\text{인 자연수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 }11 < x < 12\text{인 자연수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 }x \leq 1\text{인 자연수}\}$

29. 집합  $A = \{2, 4, 6, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 원소 2, 4,  $n$  을 모두 포함하는 부분집합의 개수가 16 개일 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 전체집합  $U$  의 공집합이 아닌 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \cap B = A$  일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

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

31. 집합  $A, B, C$ 에 대하여 다음 중  $A - (B - C)$ 와 같은 집합은?

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

32. 100 이하의 자연수의 부분집합 중 자연수  $k$  의 배수의 집합을  $A_k$  라고 할 때,  $n(A_2 \cap (A_3 \cup A_9))$  의 값은?

- ① 5      ② 11      ③ 16      ④ 22      ⑤ 33

33. 전체집합  $U$ 의 임의의 두 부분집합  $X, Y$ 에 대하여  $X \Delta Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$  라고 정의하자. 1부터 60까지의 자연수에 대하여 집합  $A, B$ 를 각각 2의 배수, 3의 배수들의 집합이라고 할 때,  $A \Delta B$ 의 원소의 개수를 구하면?

① 10 개    ② 15 개    ③ 20 개    ④ 25 개    ⑤ 30 개