

1. 두 집합  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$  에 대하여  $A \cap X = X$  이고,  $(A \cap B) \cup X = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

2. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 3, 5\}$  에 대하여  $A \cap X = X$  이고,  $(A \cap B) \cup X = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

3. 다음 중 옳은 것은?

①  $n(\{\emptyset\}) = 0$

②  $n(\{2\}) = 2$

③  $n(\{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}) = 6$

④  $n(\{x \mid x \text{는 } 2 < x < 3 \text{인 자연수}\}) = 1$

⑤  $n(\{1, 3, 5\}) - n(\{3\}) = 2$

4. 다음 중 옳은 것은?

①  $n(\{4\}) = 4$

②  $n(\{0\}) = 0$

③  $n(\{\emptyset\}) = 0$

④  $n(A) = n(B)$  이면  $A = B$

⑤  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$  이면  $n(A) = 4$

5. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 10 보다 큰 짝수들의 모임
- ② 아주 큰 수들의 모임
- ③ 몸무게가 40kg 이하인 우리 반 학생들의 모임
- ④ 예쁜 강아지들의 모임
- ⑤ 공부를 잘하는 학생들의 모임

6.  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합  $A = \{2, 3, 5\}$ 에 대하여  $A^c$ 은?

①  $\{2, 3, 5\}$

②  $\{1, 3, 5\}$

③  $\{1, 4, 6\}$

④  $\{4, 5, 6\}$

⑤  $\{1, 2, 3\}$

7.  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합  $A = \{2, 3, 5\}$ 에 대하여  $A^c$ 은?

①  $\{2, 3, 5\}$

②  $\{1, 3, 5\}$

③  $\{1, 4, 6\}$

④  $\{4, 5, 6\}$

⑤  $\{1, 2, 3\}$

8. 다음중 옳은 것은?

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  $n(\emptyset) = 1$

9. 집합  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  일 때, 다음 중  $A$  의 부분집합이 아닌 것은?

①  $\{1, 2, 3\}$

②  $\{0\}$

③  $\phi$

④  $\{0, 1, 2, 3\}$

⑤  $\{2, 3, 4\}$

10. 다음 중 무한집합을 모두 고르면?

①  $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$

②  $\{x \mid x \text{는 짝수}\}$

③  $\{0\}$

④  $\{x \mid x \text{는 1보다 작은 자연수}\}$

⑤  $\{x \mid x \text{는 0과 1사이의 수}\}$

11. 다음 중 유한집합이 아닌 것은?

①  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{의 약수}\}$

②  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 홀수}\}$

③  $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{보다 큰 자연수}\}$

④  $\{x \mid x \text{는 } 30 \text{보다 작은 } 5 \text{의 배수}\}$

⑤  $\{1, 2, 3, \dots, 49, 50\}$

12. 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

13. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $A \cap B^c = \{1, 2\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 6\}$ ,  $A = \{1, 2, 6\}$  일 때, 집합  $B$  는?

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

14. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } k \text{의 배수}\}$  에 대하여  $A \cup B = B$  인 조건을 만족하는 자연수  $k$  의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 1

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

15.  $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{3, 5, 9\}$  일 때,  $A \cap B$  를 포함하는  $U$  의 부분집합의 개수는?

- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

16. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}$  일 때,  $B - A$  로 옳은 것은?

①  $\{1, 6\}$

②  $\{1, 2, 6\}$

③  $\{1, 3, 4, 6\}$

④  $\{1, 2, 3, 6\}$

⑤  $\emptyset$

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

- ① 6개      ② 7개      ③ 8개      ④ 9개      ⑤ 10개

18. 집합  $A = \{0, 2, 4\}$ ,  $B = \{0, 6, 9\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $n(A) = 2$

②  $n\{\emptyset\} = 0$

③  $n\{0, 2, 4\} - \{0, 6, 9\} = 2$

④  $n(A \cup B) = 6$

⑤  $n(A) + n(B) = 5$

19. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 16 \text{의 약수}\}$ ,  $B = \{1, 2, 4, a+1, 2 \times b\}$  에 대하여  $A \subset B$ ,  
 $B \subset A$  일 때,  $a+b$  의 값은?(단,  $a+1 < 2 \times b$ )

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

20. 집합  $A = \{2, 4, 6, a, b, c\}$  일 때,  $B \subset A$ ,  $n(B) = 4$  를 만족하는 집합  $B$  의 개수를 구하여라.

21. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $n(A) = 36$ ,  $n(B) = 42$ ,  $n(A \cup B) = 65$  일 때,  $n(A - B)$  와  $n(B - A)$  를 각각 구하여라.

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

- ① 0 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

23. 두 집합  $X, Y$  에 대하여 기호  $\otimes$  를  $X \otimes Y = \{x \times y | x \in X \text{ 그리고 } y \in Y\}$  라고 약속한다.

$A = \{0, 1, 2\}$ ,  $B = \{1, 2\}$  일 때,  $\otimes AB$  를 구하면?

①  $\{0, 1, 2, 4\}$

②  $\{0, 1, 2\}$

③  $\{0, 1\}$

④  $\{0\}$

⑤  $\{1, 2\}$

24. 두 집합  $X, Y$  에 대하여 기호  $\otimes$  를  $X \otimes Y = \{x \times y | x \in X \text{ 그리고 } y \in Y\}$  라고 약속한다.

$A = \{0, 1, 2\}$ ,  $B = \{1, 2\}$  일 때,  $\otimes AB$  를 구하면?

①  $\{0, 1, 2, 4\}$

②  $\{0, 1, 2\}$

③  $\{0, 1\}$

④  $\{0\}$

⑤  $\{1, 2\}$

- 25.** 집합  $A = \{x \mid x \text{는 절댓값이 } 4 \text{ 이상 } 6 \text{이하인 정수}\}$ ,  $B = \{y \mid y = x + 3, x \in A\}$ ,  
 $C = \{a - 4, a + 1, 2a + 2, -a\}$  일 때,  
 $B \cap C = \{-3, -1, 8\}$  을 만족하는 정수  $a$  의 값을 구하여라.

26. 전체집합  $U = \{x \mid x \text{는 } 7 \text{ 이하의 자연수}\}$ 에 대하여 부분집합  $A, B$ 가 다음 조건을 만족할 때, 집합  $A$ 를 구하여라.

$$A - B = \{6\}$$

$$B - A = \{3, 5\}$$

$$(A \cap B) = \{2, 4\}$$

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

28.  $1101_{(2)}$  과  $101_{(2)}$  사이에 있는 3 의 배수의 합은?

① 11

② 15

③ 17

④ 21

⑤ 27

- 29.** 두 집합  $A = \{2, 1, a + 3, b\}$ ,  $B = \{4, a, b + 1\}$  에 대하여  $A \cap B = B$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.