

1. 다음 중 유한집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $\{\emptyset\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 두 자리의 자연수}\}$
- ③  $\{x \mid x\text{는 분자가 1인 분수}\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 }3\text{ 으로 나누었을 때 나머지가 }2\text{ 인 자연수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 }100\text{보다 크고 }101\text{보다 작은 자연수}\}$

2. 집합  $A = \{0, 1, 2\}$  의 부분집합 중 원소 0은 반드시 포함하고 짝수인 원소는 포함하지 않는 부분집합을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 집합  $A = \{x|1 \leq x \leq 10, x\text{는 자연수}\}$ 의 부분집합 중에서 홀수는 반드시 포함하고, 4의 배수는 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

① 4 개      ② 8 개      ③ 16 개      ④ 32 개      ⑤ 64 개

4. 집합  $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 부분집합 중에서  $\{a, c, f\}$  와 서로소인 집합의 개수는?

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

5. 다음 벤다이어그램에서  $A = \{3, 6, 8, 10, 11, 14, 15, 16\}$ ,  $B = \{2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19\}$  일 때 색칠된 부분의 원소의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음에서 집합인 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 귀여운 새들의 모임
- Ⓑ 우리나라 중학생의 모임
- Ⓒ 작은 수의 모임
- Ⓓ 삼각형의 모임
- Ⓔ 우리 반에서 수학을 잘 하는 학생의 모임

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

7.  $n$  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  $7 \in B$

8. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $n(\emptyset) = n(\{0\})$
- ②  $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{1, 4\}) = 2$
- ③  $n(\{4\}) = 4$
- ④  $n(\{x|x \leq 40 \text{ }^\circ\text{C} \text{ 짝수}\}) = 40$
- ⑤  $n(\{x|x \leq 2 < x < 4 \text{ }^\circ\text{C} \text{ 홀수}\}) = 1$

9. 다음 집합의 관한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $A = \{\emptyset\}$  일 때,  $n(A) = 1$
- ②  $B = \{0\}$  일 때,  $n(B) = 0$
- ③  $C = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$  일 때,  $n(C) = 6$
- ④  $n(\{a, b, c\}) - n(\{a, b\}) = c$
- ⑤  $n(\{0, 1, 2\}) = 3$

10. 두 집합  $A = \{1, 5, 8, a\}$ ,  $B$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  
 $a - b$ 의 값은?



- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

11. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (정답 2개)

- ①  $A = \{\emptyset\}$  이면  $n(A) = 0$
- ②  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$  이면  $n(A) = n(B)$
- ③  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$
- ④  $n(A) = 0$  이면  $A = \emptyset$
- ⑤  $n(A) = 0$ ,  $n(B) \neq 0$  이면  $B \subset A$  이다.

12. 집합  $A = \{2, 3, a+2\}$ ,  $B = \{3, 5, a\}$ 에 대하여,  
 $A \cup B = \{2, 3, 4, 5\}$  일 때, 집합  $A \cap B$  는?

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

13. 두 집합

$A = \{x \mid x$ 는 8의 약수},  $B = \{x \mid x$ 는 10 이하의 짝수}에 대하여  
 $n(A \cap B) = \boxed{\quad}$ ,  $n(A \cup B) = \boxed{\quad}$ 이다.

$\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

- ① 2, 4      ② 3, 9      ③ 3, 6      ④ 4, 6      ⑤ 4, 9

14. 60 명의 학생 중 등산을 좋아하는 학생이 28 명, 영화 감상을 좋아하는 학생이 37 명, 등산과 영화 감상을 모두 좋아하는 학생이 12 명일 때, 등산과 영화 감상을 모두 싫어하는 학생수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15. 자연수  $N$ 의 배수의 집합을  $A_N$ 이라 할 때,  $(A_4 \cap A_6) \supset A_a$ 을 만족하는  $a$ 의 최솟값을  $m$ ,  $(A_4 \cup A_6) \subset A_b$ 을 만족하는  $b$ 의 최댓값을  $M$ 이라 할 때,  $M - m$ 의 값은?

- ① -10      ② 28      ③ 14      ④ 10      ⑤ -14

16. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 15\text{ 이하의 소수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 5\text{ 미만의 소수}\}$ 에 대하여  $B \subset X \subset A$  를 만족하는  $X$  의 개수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 15\text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$  일 때, 적어도 하나의 원소가 짝수인 집합  $A$  의 부분집합의 개수는?

- ① 6 개    ② 12 개    ③ 18 개    ④ 24 개    ⑤ 30 개

18. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $n(A) = 11$ ,  $n(B) = 13$ ,  $n(C) = 10$ ,  $n(A \cap B) = 4$ ,  $n(B \cup C) = 17$ ,  $A \cap C = \emptyset$  일 때,  $A \cup B \cup C$ 의 원소의 개수는?

- ① 12      ② 17      ③ 24      ④ 30      ⑤ 34

19. 두 집합  $A, B$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- |   |  |
|---|--|
| ① $A \cap B \neq B \cap A$                  | ② $A \subset B \Rightarrow A \cup B = A$ |
| ③ $A \subset B \Rightarrow A \cap B = B$    | ④ $n(A \cap B \cap \emptyset) = 0$       |
| ⑤ $A \subset (A \cap B) \subset (A \cup B)$ |  |

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

- ① 4개      ② 6개      ③ 8개      ④ 12개      ⑤ 16개

**21.** 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A - B = \emptyset$  일 때,  $A = \{1, 2, 3, 6\}$  이라면 집합  $B$ 로 알맞지 않은 것은?

- ①  $B = \{1, 2, 3, 6, 8\}$       ②  $B = \{1, 2, 3, 6, 7, 8\}$   
③  $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8\}$       ④  $B = \{1, 2, 3, 5, 7, 8\}$   
⑤  $B = \{1, 2, 3, 6, 7, 8, 9\}$

22. 두 자리 자연수 중  $k$ 의 배수인 것 전체의 집합을  $A_k(k = 1, 2, 3, \dots)$  라 할 때, 집합  $A_2 \cap (A_3 \cup A_4)$  의 원소의 개수는?

- ① 26      ② 27      ③ 28      ④ 29      ⑤ 30

23. 세 집합  $A, B, C$ 에 대하여  $n(A) = 12, n(B) = 10, n(C) = 9,$   
 $n(A \cap B) = 4, n(B \cup C) = 15, A \cap C = \emptyset$  일 때,  $n(A \cup B \cup C)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 3개의 양수를 원소로 갖는 집합  $A = \{a, b, c\}$ 에 대하여  $B = \{\alpha + \beta \mid \alpha \in A, \beta \in A\}$ ,  $C = \{\alpha\beta \mid \alpha \in A, \beta \in A\}$ 를 만들었더니  $B = \{5, 7, 8\}$ ,  $C = \{6, 10, 15\}$ 가 되었다. 이 때 집합  $A$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ 집합  $A$  는 소수로만 이루어진 집합이다.

Ⓑ 집합  $A$  의 원소 중 최소인 수는 3 이다.

Ⓒ 집합  $A$  의 원소 중 최대인 수는 11 이다.

Ⓓ 집합  $A$  의 원소들의 합은 19 이다.

Ⓔ 집합  $A$  의 원소 중에는 짝수도 있다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓔ, Ⓕ

25. 집합  $A = \{1, 2, \emptyset, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

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

- 26.** 두 집합  $A = \{3, a + 3, 2a + 3\}$ ,  $B = \{5, a + 4, 4a + 3\}$ 에 대하여  $A - B = \{3, 7\}$  일 때,  $a$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 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.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{4, 5, 6\}$ 에 대하여  $A^c \cap B^c \cap X^c = \{8\}$ ,  $(A - B) \cup X = X$  를 만족하는  $U$  의 부분집합  $X$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \cup B = U, A \cap B = \emptyset$ 이고, 집합  $A, B$ 의 원소의 총합을 각각  $f(A), f(B)$ 라 할 때,  $f(A) \cdot f(B)$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_