

1. 다음 중 집합  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$  를 조건체시법으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ①  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 11 \text{ 미만의 홀수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{보다 작은 홀수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 자연수 중 } 2 \text{로 나누었을 때 나머지가 } 1 \text{ 인 수}\}$

2. 다음 벤다이어그램에서 집합  $A = \{x|x는 28 미만의 7의 배수\}$  일 때, 집합  $B$  가 될 수 있는 것을 모두 고르면?



- ①  $\{\emptyset\}$       ②  $\{7, 14\}$       ③  $\{1, 14, 21\}$   
④  $\{7, 14, 21\}$       ⑤  $\{7, 14, 21, 28\}$

3.  $\{a\} \subset X \subset \{a, b, c\}$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

4. 다음에서  $\{5, 10, 15\}$  와 같은 집합의 개수는?

[보기]

- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $\{5, 15, 10\}$         | Ⓑ $\{1, 5, 10\}$                  |
| Ⓒ $\{10, 5 \times 4, 5\}$ | Ⓓ $\{5, 5 \times 2, 5 \times 3\}$ |
| Ⓔ $\{10, 11\}$            | Ⓕ $\{25, 5, 3 \times 5\}$         |

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

5. 다음에서 두 집합  $A$ ,  $B$ 가 서로소인 것을 고르면?

- ①  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 소수}\}$
- ②  $A = \{x \mid x \geq 1\text{인 실수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq 1\text{인 실수}\}$
- ③  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$
- ④  $A = \{3, 4, 5\}$ ,  $B = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ } -1 < x \leq 3\text{인 정수}\}$
- ⑤  $A = \{x \mid x = 2n + 1, n\text{은 자연수}\}$ ,  
 $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$

6. 다음 벤 다이어그램에서  $B = \{1, 2, 5, 7\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 8, 9\}$  일 때 색칠된 부분의 원소의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{3, 4, 5, 6\}$  에 대하여  $A \cup X = A$ ,  
 $(A \cap B) \cup X = X$  를 만족시키는 집합  $X$  의 개수를 구하면?

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

8. 전체집합  $U$  의 부분집합  $A$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

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

9. 다음 벤다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



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

10. 다음 보기 중 집합이 아닌 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 8월에 태어난 학생의 모임
- Ⓑ 달리기를 잘하는 학생의 모임
- Ⓒ 외떡잎 식물의 모임
- Ⓓ 키우기 좋은 동물의 모임
- Ⓔ 우리 회사에서 여동생이 있는 사람의 모임
- Ⓕ 위인의 모임
- Ⓖ 10보다 큰 11의 배수
- Ⓗ 강남구 소속 주민의 모임

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ      ③ Ⓖ, Ⓗ, Ⓘ

④ Ⓕ, Ⓗ, Ⓙ      ⑤ Ⓓ, Ⓗ, Ⓘ

11.  $n$  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  $8 \in B$

12. 다음 중 무한집합이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $\{x|x\text{는 짝수인 소수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 }1\text{과 }2\text{사이의 분수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 }x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ④  $\{2x + 1|x\text{는 }11\text{보다 큰 소수}\}$
- ⑤  $\{x|1.5 \leq x \leq 3.5, x\text{는 자연수}\}$

13. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때,  $X \subset A$ ,  $A - X = \{1, 4\}$  를 만족하는  
집합  $X$  의 진부분집합의 개수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 집합  $A = \{1, 3, 5, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 원소 1,  $n$  을 모두 포함하는 부분집합의 개수가 32 개일 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 자연수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 10\text{미만의 소수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$ 에 대하여  $C \cup (B \cap A)$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 10 \text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$ 에 대하여  $n(A \cap B) = 3$ ,  $B - A = \{1, 2, 4\}$  일 때, 집합  $B$ 의 원소의 개수는?

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

17. 두 집합  $A = \{1, a, b, 15\}$ ,  $B = \{2, 3a, b-2\}$ 에 대하여  $A - B = \{3, 5\}$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 전체집합  $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 7, 9\}, B = \{3, 9\}$ 에 대하여  
 $B \cup X = X, (A - B) \cap X = \{7\}$  을 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.  
(단,  $X$ 는  $U$ 의 부분집합이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 자연수의 집합에서 자연수  $k$ 의 배수의 집합을  $S_k$ 로 표시할 때,  $(S_4 \cap S_6) \supset S_k$  일 때,  $k$ 의 최솟값을  $k_1$ ,  $(S_4 \cup S_6) \subset S_k$  일 때,  $k$ 의 최댓값을  $k_2$  라 할 때,  $k_1 + k_2$ 의 값은 ?

- ① 2      ② 6      ③ 8      ④ 12      ⑤ 14

20. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A * B = (A \cup B)^c$ 으로 정의할 때, 다음 중  $(B * A) * B$ 와 항상 같은 것은?

- ①  $A$       ②  $B$       ③  $A - B$       ④  $B - A$       ⑤  $A^c$

21. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $n(A) = 29$ ,  $n(B) = 32$ ,  $n(A \cup B) = 46$  일 때,  
 $n(A - B)$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음을 보고,  $n(A)$  를 구하여라.

$$A = \left\{ x \mid x = \frac{60}{n}, x \text{와 } n \text{은 모두 자연수} \right\}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 집합  $A$ 의멱집합  $2^A = \{X \mid X \subset A\}$ 로 정의한다.  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = 2^A$  일 때,  $n(2^B)$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 16      ⑤ 32

24. 집합  $A, B, C, D, E$  의 관계가 보기와 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

보기	
	$A \subset B, B \subset D, C \subset D, D \subset E$

- ① 집합  $A$  는 집합  $E$  의 부분집합이다.
- ② 집합  $B$  는 집합  $E$  의 부분집합이다.
- ③ 집합  $C$  는 집합  $E$  의 부분집합이다.
- ④ 집합  $B$  는 집합  $C$  의 부분집합이다.
- ⑤  $D \subset C$  이면,  $A \subset C$  이다.

25. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$  의 부분집합을  $X$  라고 하자. 집합  $X$  의 모든 원소들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $n(\{1, 3, 5\}) - n(\{1, 5\}) = 3$
- ②  $n(A) = n(B)$  이면  $A = B$  이다.
- ③  $A \subset B$  이면  $n(A) \leq n(B)$  이다.
- ④  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$  이다.
- ⑤  $n(\{x \mid x \text{은 } 10 \text{의 약수}\}) = n(\{x \mid x \text{은 } 14 \text{의 약수}\})$

27. 전체집합  $U$  의 세 부분집합  $A, B, C$ 에 대하여 집합연산이 옳지 않은 것은?

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

28. 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 중에서 소수를  $n$ 개 포함하는 집합의 개수를  $x_n$ 이라 할 때,  $x_1 + x_2 + x_3$ 의 값을 구하면?

- ① 26      ② 27      ③ 28      ④ 29      ⑤ 30

29. 집합  $A_k = \{x|x\text{는 } k\text{의 배수}\}$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A_2 \cap A_4 \cap A_{16} = A_{16}$       ②  $A_3 \cup A_6 \cup A_9 = A_3$   
③  $A_4 \cup A_{12} = A_4$       ④  $A_6 \cup A_{12} = A_6$   
⑤  $A_9 \cap A_{18} = A_9$

30. 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: \_\_\_\_\_