

1. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

- Ⓛ 5의 배수의 모임
- Ⓜ 가장 작은 자연수의 모임
- Ⓝ 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
- Ⓞ 50에 가까운 수의 모임
- Ⓟ 유명한 축구 선수의 모임

① Ⓛ

② Ⓛ, Ⓜ

③ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ

2. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 우리 중학교에서 키가 큰 학생의 모임
- ② 우리 중학교에서 학급 회장들의 모임
- ③ 0 보다 크고 1 보다 작은 자연수의 모임
- ④ 가장 작은 자연수의 모임
- ⑤ 0에 가장 가까운 분수의 모임

3. 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

4. 다음 보기 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 큰 컴퓨터들의 모임
- Ⓑ 10보다 큰 자연수들의 모임
- Ⓒ MP3를 많이 가진 학생들의 모임
- Ⓓ 게임을 잘하는 학생들의 모임
- Ⓔ 0과 1사이에 있는 자연수의 모임
- Ⓕ 우리 반에서 PMP를 가진 학생들의 모임

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

5. 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 Ⓓ, Ⓗ, Ⓘ

6. 5 이상 10 미만의 자연수의 집합을  $A$  라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $5 \notin A$       ②  $7 \notin A$       ③  $8.5 \notin A$   
④  $9 \in A$       ⑤  $10 \in A$

7. 2의 배수의 집합을 A, 3의 배수의 집합을 B라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $2 \in A, 1 \in B$       ②  $3 \in A, 3 \notin B$       ③  $5 \notin A, 5 \in B$   
④  $6 \in A, 6 \in B$       ⑤  $9 \notin A, 9 \notin B$

8. 8의 약수의 집합을 A, 12의 약수의 집합을 B라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $1 \in A, 1 \in B$       ②  $2 \in A, 2 \in B$       ③  $4 \in A, 4 \notin B$   
④  $4 \in A, 6 \in B$       ⑤  $7 \notin A, 11 \notin B$

9. 다음 중 집합의 원소를 구한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 5보다 작은 자연수의 모임→ 1, 2, 3, 4
- ② 10이하의 소수의 모임→ 2, 3, 5
- ③ 우리 나라 사계절의 모임 → 봄, 여름, 가을, 겨울
- ④ 사군자의 모임 → 매화, 난초, 국화, 대나무
- ⑤ 8의 약수의 모임→ 1, 2, 4, 8

10. 다음 집합 중에서 원소나열법을 조건제시법으로, 조건제시법을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $A = \{x \mid x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\} = \{0\}$
- ②  $A = \{x \mid x\text{는 자연수}\} = \{1, 2, 3 \dots\}$
- ③  $\{2, 4, 6, 8, 10 \dots\} = \{x \mid x\text{는 } 10\text{의 짝수}\}$
- ④  $\{1, 2, 3, \dots, 100\} = \{x \mid x\text{는 } 100\text{ 이하의 자연수}\}$
- ⑤  $\{11, 13, 15, 17, 19\} = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 큰 홀수}\}$

11. 다음 중 옳은 것은?

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

12. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $n(\emptyset) = 1$
- ②  $A = \{2\}^\circ$  면  $n(A) = 2$
- ③  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{1, 2\}) = 3$
- ④  $A = \{4, 6\}, B = \{6, 7, 8\}$  일 때,  $n(A) + n(B) = 4$
- ⑤  $A = \{x \mid 2 \times x = 12, x \text{는 짝수}\}$  일 때,  $n(A) = 1$

13. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $n(\emptyset) = 1$
- ②  $n(\{a, b, c, d\}) = \{4\}$
- ③  $A = \{1, 2, 3\}$  이면  $n(A) = 5$
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}$  이면  $n(A) = 4$
- ⑤  $A = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\}$  이면  $n(A) = \emptyset$

14. 두 집합  $A = \{1, 3, 6, 9\}$ ,  $B = \{x \mid x$ 는 9의 약수 $\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $1 \in A$
- ②  $n(A) < n(B)$
- ③  $6 \notin B$
- ④  $B = \{1, 3, 9\}$
- ⑤ 집합  $A, B$  는 모두 유한집합이다.

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $A = \{x|x\text{는 짝수}\}$  이면  $A$  는 유한집합이다.
- ②  $B = \{0, 1, 2\}$  이면  $2 \in B$  이다.
- ③  $C = \{x|x\text{는 } 2 < x < 4\text{인 짝수}\}$  이면  $n(C) = 1$  이다.
- ④  $D = \{x|x\text{는 } 6\text{보다 작은 } 2\text{의 배수}\}$  이면  $D = \emptyset$  이다.
- ⑤  $n(\{0, 1, 4\}) - n(\{1, 2\}) = 1$  이다.

16. 원소의 개수가 3인 집합  $A$  가 다음 조건을 만족한다.

$$\begin{array}{l} \text{(가) } 5 \in A \\ \text{(나) } x \in A \text{ 이면 } \frac{1}{1-x} \in A \end{array}$$

이 때 집합  $A$  의 모든 원소의 합은?

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

17.  $n$  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  $7 \in B$

18.  $n$  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  $8 \in B$

19. 다음은 두 학생 갑과 을 사이의 집합에 관한 논쟁 중에서 그 일부를 적은 것이다.

갑 : 우리가 생각할 수 있는 집합들 전체의 집합을  $S$  라 하자.

그러면  $S$ 는  $S$  자신을 원소로 갖는다.(㉠) 그렇지?

을 : 그건 말도 안돼. 그런 게 어디 있나?

갑 : 좋 아. 그 러 면 자기 자신을 원소로 갖지

않는 집합들 전체의 집합(㉡)은 어떤가?

위의 논쟁에서 밑줄 친 부분 (㉠), (㉡)에 대한 수학적 표현으로 적절한 것은?

①  $S \in S, \{A | A \notin A, A \text{는 집합}\}$

②  $S \in S, \{A | A \not\subset A, A \text{는 집합}\}$

③  $S \in S, \{A | A \in A, A \text{는 집합}\}$

④  $S \subset S, \{A | A \not\subset A, A \text{는 집합}\}$

⑤  $S \subset S, \{A | A \subset A, A \text{는 집합}\}$

20. 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  $\{x|1.5 \leq x \leq 3.5, x\text{는 자연수}\}$

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A = \{2, 4\}$  이면,  $n(A) = 2$
- ②  $n(\emptyset) < n(\{\emptyset\})$
- ③  $A = \emptyset$  이면,  $n(A) = 0$  이다.
- ④  $n(\{0\}) = 0$  이다.
- ⑤  $A = \{1, 3, 5\}, B = \{2, 4, 6\}$  이면  $n(A - B) = 3$  이다.

22. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 20\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{a, \{b\}, \{c, \emptyset\}\}$  일 때,  $n(A) - n(B)$  를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 0

23. 세 집합  $A = \{x \mid x \leq 20 \text{ 이하의 } 4\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{a, \boxed{a}, b, \emptyset\}$ ,  $C = \{\emptyset, \{0, \emptyset\}\}$  일 때,  $n(A) - n(B) - n(C)$  를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 0

24. 다음 중 옳은 것은?

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

25. 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  $n(\{0, 1, 2\}) = 3$

26. 두 집합  $A = \{0, 1\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 집합  $C = \{x \mid x = a \times b, a \in A, b \in B\}$  이다. 이때, 집합  $C$  를 원소나열법으로 나타낸 것은?

- ①  $\{0\}$       ②  $\{0, 1\}$       ③  $\{0, 1, 2\}$   
④  $\{0, 1, 2, 3\}$       ⑤  $\{0, 1, 2, 3, 4\}$

27. 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}

28. 다음을 만족하는 집합  $A$  의 원소가 될 수 없는 것은?

Ⓐ 모든 원소는 자연수이다.

Ⓑ  $2 \in A, 6 \in A$

Ⓒ  $a + b \in A, a \in A, b \in A$

① 4

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 12

29. 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,  $A \otimes B$  를 구하면?

- ①  $\{0, 1, 2, 4\}$
- ②  $\{0, 1, 2\}$
- ③  $\{0, 1\}$
- ④  $\{0\}$
- ⑤  $\{1, 2\}$

30. 자연수를 원소로 가지는 집합  $S$  가 조건 ‘ $x \in S$  이면  $(4 - x) \in S$ ’이다.’  
를 만족한다. 이 때, 집합  $S$  의 개수는?

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

31. 집합  $A = \{1, 2, 3, \{2, 3\}, \{4\}\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                   |                                      |                                  |
|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>1 \in A</math></p>     | <p>② <math>3 \notin A</math></p>     | <p>③ <math>4 \notin A</math></p> |
| <p>④ <math>\{4\} \in A</math></p> | <p>⑤ <math>\{2, 3\} \in A</math></p> |                                  |

32. 집합  $A = \{x \mid x$ 는 1보다 크거나 같고, 10보다 작은 소수 $\}$  일 때,  
다음 중 옳은 것은? (단, 소수는 1 과 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. 세 집합  $A = \{x \mid x$ 는 10 이하의 자연수  $\},$   
 $B = \{x \mid x$ 는 10 이하의 5의 배수  $\},$   
 $C = \{x \mid x$ 는 10의 약수  $\}$  사이의 포함 관계는?

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

34. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음  
빈 칸에 알맞은 기호는?

$$A \square B$$

- ①  $\subset$       ②  $\supset$       ③  $\in$       ④  $\ni$       ⑤  $=$

35. 다음 중  안에 알맞은 기호를 써 넣은 것을 골라라.

- ①  $\{1\} \boxed{\not\subseteq} \{2, 3\}$
- ②  $\emptyset \boxed{\not\subset} \{1, 2, 3\}$
- ③  $\{1, 3, 9\} \boxed{\not\subseteq} \{x|x\text{는 }9\text{의 약수}\}$
- ④  $\{2, 4, 6, 8\} \boxed{\subseteq} \{x|x\text{는 짝수}\}$
- ⑤  $\{5\} \boxed{\subset} \{x|x\text{는 }11\text{보다 작은 }2\text{의 배수}\}$

36. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $n(\{0\}) = 1$       ②  $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$   
③  $\emptyset \in \{1, 2, 3\}$       ④  $n(\{0\}) < n(\{1\})$   
⑤  $n(\{1, \{2, 3\}, 4, 5\}) = 4$

37. 다음 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{4, 8, 12\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 2\text{의 배수}\}$  사이의 포함 관계를 기호로 나타낸 것을 고르면?

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

38. 집합  $A = \{1, 2, 4\}$  일 때, 다음 중 벤 다이어그램을 만족하는 집합  $B$  가 될 수 없는 것은?



①  $B = \{x|x\text{는 } 10\text{보다 작은 자연수}\}$

②  $B = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

③  $B = \{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$

④  $B = \{x|x\text{는 자연수}\}$

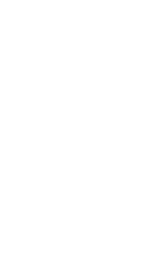
⑤  $B = \{x|x\text{는 짝수}\}$

39. 두 집합  $A = \{x \mid x$ 는 6의 배수 $\}$ ,  $B = \{x \mid x$ 는  $\square$ 의 배수 $\}$ 에 대하여 집합  $A$  와  $B$ 의 포함 관계가 다음 벤 다이어그램과 같을 때,  $\square$  안에 알맞은 자연수의 개수는?



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

40. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 }8\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 }12\text{의 배수}\}$ 에 대하여 집합  $A$  와  $B$  의 포함 관계가 다음 벤 다이어그램과 같을 때,  $\square$  안에 알맞은 자연수의 개수는?



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

41. 부분집합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 집합은 자기 자신을 부분집합으로 한다.
- ② 공집합은 모든 집합의 부분집합이다.
- ③  $A \subset B$ ,  $B \subset A$  인 집합  $A, B$  는 존재하지 않는다.
- ④ 공집합은  $\{0\}$  의 부분집합이다.
- ⑤  $\{1, 3, 5\}$  는  $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 미만인 홀수}\}$  의 부분집합이 아니다.

42. 다음 중에서 집합  $A = \{1, 3, 5, 15\}$ 의 부분 집합이 아닌 것은?

- ①  $\emptyset$
- ②  $\{1, 3\}$
- ③  $\{5\}$
- ④  $\{1, 5, 15\}$
- ⑤  $\{1, 2, 10\}$

43. 다음  안에 알맞은 세 자연수를 차례대로 나열한 것은?

Ⓐ  $n(\{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}) = \boxed{\quad}$

Ⓑ 집합  $B = \{0\}$  일 때,  $n(B) = \boxed{\quad}$

Ⓒ  $A \subset \{\sqcap, \sqcup, \sqleftarrow, \sqrightarrow\}$  이고  $n(A) = 3$ 을 만족하는 집합은  $A$ 의 개수는  개이다.

① 5, 0, 4      ② 6, 0, 3      ③ 6, 1, 3

④ 6, 1, 4      ⑤ 12, 1, 3

44. 집합  $A = \{3, 5, 7\}$  의 부분집합을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

45. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 32\text{의 약수}\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?  
(정답 2개)

- ①  $\emptyset \subset A$       ②  $16 \notin A$   
③  $A$  는 무한집합이다.      ④  $n(A) = 5$   
⑤  $\{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\} \subset A$

**46. 두 집합**

$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } a \text{ 의 약수}\}$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 12      ⑤ 18

47. 두 집합  $A = \{x \mid x$ 는 a의 약수 $\}$ ,  $B = \{1, 2, 4, 7, 14, 28\}$ 에 대하여  
 $A \subset B$ 이고  $B \subset A$ 일 때, a의 값은?

- ① 7      ② 14      ③ 28      ④ 32      ⑤ 56

48. 두 집합  $A = \{\text{ㄱ}, \square, \text{ㄷ}, \text{ㄹ}\}$ ,  $B = \{\text{ㄹ}, \text{ㄴ}, \square, \text{ㄷ}\}$ 에 대하여  $A \subset B$   
이고  $B \subset A$  일 때,  $\square$ 안에 들어갈 한글 자음을 차례대로 구한 것은?

- ① ㄷ, ㄹ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄱ, ㄹ    ④ ㄴ, ㄱ    ⑤ ㄷ, ㄹ

49. 다음 중 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$ 인 것은?

- ①  $A = \{1, 2, 4\}$ ,  $B = \{1, 4, 6\}$
- ②  $A = \emptyset$ ,  $B = \{0\}$
- ③  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{x \mid 1 < x < 3\text{인 자연수}\}$
- ④  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{a, b, c, d\}$
- ⑤  $A = \{2, 4, 1\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{은 } 4\text{의 약수}\}$

50. 다음 중 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$ 이고,  $B \subset A$ 인 것은?

- ①  $A = \{1, 2, 4\}, B = \{1, 2, 6\}$
- ②  $A = \emptyset, B = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{ 이하의 자연수}\}$
- ③  $A = \{3, 4, 5\}, B = \{x \mid x \text{는 } 3 \text{보다 크고 } 5 \text{보다 작은 자연수}\}$
- ④  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 홀수}\},$   
 $B = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ⑤  $A = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{ 미만의 } 5 \text{의 배수}\}$

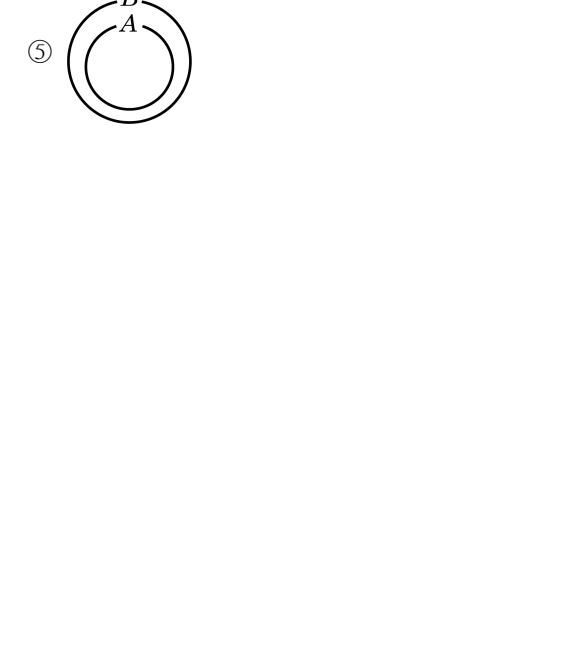
51. 다음 중 두 집합이 서로 같지 않은 것은?

- ①  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{b, c, a\}$
- ②  $C = \{5, 10, 15, \dots\}$ ,  $D = \{x|x\text{는 } 5\text{의 배수}\}$
- ③  $E = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ ,  $F = \{x|x\text{는 } 8\text{ 이하의 짝수}\}$
- ④  $G = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 홀수}\}$ ,  $H = \{x|x\text{는 } 9\text{ 이하의 홀수}\}$
- ⑤  $I = \{x|x\text{는 } 1\text{보다 작은 자연수}\}$ ,  $J = \{x|x\text{는 } 2\text{보다 작은 짝수}\}$

52. 다음 중 두 집합이 서로 같지 않은 것은?

- ①  $\{1, 2\}$  와  $\{2, 1\}$
- ②  $\{x \mid x$ 는 8의 약수 $\}$  와  $\{1, 2, 4, 8\}$
- ③  $\{x \mid x$ 는 짝수 $\}$  와  $\{x \mid x$ 는 2의 배수 $\}$
- ④  $\{9, 11, 13, \dots\}$  와  $\{x \mid x$ 는 7 보다 큰 홀수 $\}$
- ⑤  $\{\text{과학}, \text{수학}\}$  과  $\{x \mid x$ 는 학교에서 배우는 과목 $\}$

53. 두 집합  $A, B$  의 관계가  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$  일 때, 다음 중 벤 다이어그램  
옳게 나타낸 것은?



54. 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

55. 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 값은?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

56. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 다음 중 항상 성립한다고 할 수 없는 것은?(단,  $U \neq \emptyset$ )

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

57. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

58. 전체집합  $U$  의 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \subset B$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?(단,  $U \neq \emptyset$ )

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

59.  $A \subset B$  일 때, 다음 중에서 옳은 것은?

①  $A^c \subset B^c$       ②  $A \cap B^c = A$       ③  $A - B = \emptyset$

④  $A \cup B = A$       ⑤  $A \cap B = B$

60. 전체집합  $U$  의 세 부분집합  $A, B, C$ 에 대하여  $A \subset B, A \cup C = U$  를 만족할 때, 다음 중 성립하지 않은 것은?

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

**61.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $n(\emptyset) = 1$
- ②  $n(\{2, 4, 6\} - \{4, 6, 8\}) = 2$
- ③  $n(\{1, 2, 3, 4, 5\} - \{1, 2, 3, 4\}) = 1$
- ④  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$
- ⑤  $\emptyset \subset \{\emptyset\}$

62. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{ 이하의 짝수}\}$  일 때,  $A$  의 진부분집합을 모두 구한 것은?

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

**63. 두 집합**

$A = \{x \mid x$ 는 4의 약수},

$B = \{x \mid x$ 는 의 약수}

에 대하여  $A \subset B$ 이고  $A \neq B$  일 때,  안에 알맞은 가장 작은 자연수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

64. 다음 표는 역대 올림픽에서 우리나라가 획득한 메달 수를 집계 한 것이다. 다음 물음에 답하여라.

연도	개최지	금	은	동	합계
1948	런던	0	0	2	2
1952	헬싱키	0	0	2	2
1956	멜버른	0	1	1	2
1964	도쿄	0	2	1	3
1968	멕시코시티	0	1	1	2
1972	뮌헨	0	1	0	1
1976	몬트리올	1	1	4	6
1984	로스앤젤레스	6	6	7	19
1988	서울	12	10	11	33
1992	바르셀로나	12	5	12	29
1996	애틀랜타	7	15	5	27
2000	시드니	8	10	10	28
2004	아테네	9	12	9	30
2008	베이징	13	10	8	31

메달을 30개 이상 획득한 대회의 개최 도시의 집합을  $A$ , 메달을 20개 이상 획득한 대회의 개최 도시의 집합을  $B$  라 할 때, 다음 중 알맞은 것을 모두 고르면?

- ①  $A \subset B$       ②  $B \subset A$       ③  $A \neq B$   
④  $A = B$       ⑤  $A \not\subset B$

65. 다음에서 밑줄 친 (㉠), (㉡)의 의미를 바르게 나타낸 것은?

정수  $a, b, c, d$ 에 대하여 집합  $X, Y$ 를  $X = \{x|x = 2a + 3b\}$ ,  $Y = \{y|y = 4c + 5d\}$  라 할 때,  $x \in X$   $\Leftrightarrow$   $x \in Y$ 이고, (㉠)  
 $x \notin X$   $\Leftrightarrow$   $x \notin Y$ 이다. (㉡)

- ① (㉠)  $X \subset Y$ , (㉡)  $X \subset Y$
- ② (㉠)  $X \subset Y$ , (㉡)  $Y \subset X$
- ③ (㉠)  $Y \subset X$ , (㉡)  $Y \subset X$
- ④ (㉠)  $Y \subset X$ , (㉡)  $X \cap Y = \emptyset$
- ⑤ (㉠)  $X \subset Y$ , (㉡)  $X \cap Y = \emptyset$

**66.** 2007의 약수 전체의 집합을  $A$ , 자연수에서 홀수 전체의 집합을  $B$ , 자연수에서 짝수 전체의 집합을  $C$  라 할 때,  $(A \cap B) \cap C$  와 같은 집합은?

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

67. 집합  $A = \left\{ x \mid \frac{11}{x} = 5\text{인 자연수} \right\}$  의 부분집합의 개수는?

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

68. 집합  $A = \{x \mid x$ 는 10보다 크고, 15보다 작은 홀수 $\}$ 의 부분집합의 개수는?

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

69. 다음 중 부분집합의 개수가 32 개인 것은?

- ① {1, 2, 3}
- ② { $x \mid x$ 는 22 이하의 4의 배수}
- ③ { $x \mid x$ 는 7보다 작은 홀수}
- ④ { $x \mid x$ 는 8의 약수}
- ⑤ { $x \mid x$ 는 4 이하의 자연수}

70. 다음 중 부분집합의 개수가 8개가 아닌 것은?

- ①  $\{a, b, c\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 3 \text{ 이하의 자연수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 짝수}\}$

71. 집합  $A = \{2, 3, 5, 7, 8\}$  일 때, 집합  $A$  의 부분집합 중 원소 2, 5 를 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하면?

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

72.  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  에서 원소 0, 1 을 반드시 포함하는 집합  $A$  의 부분집합의 개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

73. 집합  $B = \{x \mid x\text{는 } 9\text{의 약수}\}$  일 때, 집합  $B$  의 부분집합의 개수는?

- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 10 개      ⑤ 12 개

74. 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

75. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$  에서 원소 1은 포함되고 동시에 원소 4는 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

- ① 4개      ② 6개      ③ 8개      ④ 10개      ⑤ 12개

76. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 소수}\}$ ,  $B = \{2, 11\}$ 에 대하여 다음 조건  
을 만족하는 집합  $X$ 의 개수는?

$$B \subset X \subset A$$

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

77. 집합  $A = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합  $X$ 의 개수는?

$$\{c, d\} \subset X \subset A$$

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

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

- ① 5      ② 8      ③ 10      ④ 16      ⑤ 32

79. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때,  $X \subset A$ ,  $A - X = \{1, 3, 4, 5\}$  를 만족하는  
집합  $X$ 의 부분집합의 개수는 몇 개인가?

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

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

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

81. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 8\}$ 에 대하여  $(A - B) \cap X = X$ 를 만족시키는 집합  $X$ 는 모두 몇 개인가?

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

82. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때,  $X \subset A$ ,  $A - X = \{1, 4\}$  를 만족하는 집합  $X$ 의 원소를 모두 더하면?

- ① 4      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 15

83. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $B = \{1, 2\}$ 에 대하여 다음을 만족하는  
집합  $X$ 의 개수는?

$$A \cup X = A, B \cap X = B$$

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

84. 자연수 전체의 집합의 두 부분집합  $M, N$ 에 대하여  $M = \{x \mid x$ 는  
10보다 작은 소수 $\}, N = \{x \mid x$ 는 10보다 작은 홀수 $\}$ 라고 할 때,  
 $(M \cup N) \cap X = X, (M \cap N) \cup X = X$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수는?

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

85. 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 에서 1을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 4개라고 할 때, 자연수  $n$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

86. 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 에서 2를 포함한 부분집합의 개수가 8개라고 할 때, 자연수  $n$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

87. 집합  $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 원소 2, 5를 포함하는 부분집합의 개수가 32개일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

88. 집합  $A = \{2, 3, 5, 7\}$  에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 소수는 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.) (정답 2 개)

- ①  $4 \in A$
- ②  $\emptyset \subset A$
- ③  $\{3, 7\} \in A$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 } 2\text{의 배수}\} \subset A$
- ⑤  $A \subset \{x \mid x \text{는 } 1 \text{ 이상 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$

89. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 배수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 배수}\}$ 에 대하여 다음 중  $A$ ,  $B$ ,  $C$  사이의 포함 관계로 옳은 것은?

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

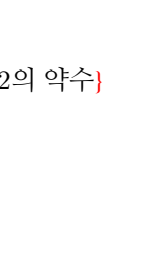
90. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$ 에 대하여 다음 중  $A$ ,  $B$ ,  $C$  사이의 포함 관계로 옳은 것은?

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

91.  $A = \{x \mid x\text{는 홀수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 5\text{의 약수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 자연수}\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

92. 다음 중 두 집합  $A$ ,  $B$  사이의 포함 관계가 아래 그림의  
엔 다이어그램과 같이 나타나는 것을 모두 고르면?



- ①  $A = \{1, 2, 4, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, 5, 6\}$
- ②  $A = \{x \mid x \text{는 짝수}\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$
- ③  $A = \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq 5 \text{ 이하의 자연수}\}$
- ④  $A = \{x \mid x = 3 \times n, n = 1, 2, 9\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq 12 \text{의 약수}\}$
- ⑤  $A = \emptyset$ ,  $B = \{\emptyset\}$

93. 다음 보기에서 집합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

[보기]

- Ⓐ  $n(\{0\}) = 1$
- Ⓑ  $\{1, 2\} \supset \{2, 1\}$
- Ⓒ  $\{2, 4, 6, 8, \dots\} \supset \{2, 4, 6\}$
- Ⓓ  $n(\{2, 3, 5, 7\}) = n(\{0, \{\emptyset\}, \emptyset, \{0\}\})$
- Ⓔ  $n(\{1, 10, \{1, 10\}\}) = 4$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓕ

94. 집합  $A = \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2, 3\}\}$ 에 대하여 옳은 것을 모두 고른 것은?

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

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

95. 집합  $A = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것의 개수를 구하면?

보기		
① $\emptyset \in A$	② $\emptyset \subset A$	③ $\{\emptyset\} \subset A$
④ $\{0\} \in A$	⑤ $\{0, 1\} \subset A$	⑥ $\{\{0, 1\}\} \subset A$

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

96. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{x, y\} \subset \{y, x, z\}$
- ②  $\{\emptyset\} \subset \{4, \{4, \emptyset\}\}$
- ③  $\{4, 8\} \subset \{4, 4 \times 2\}$
- ④  $\{1, 3, 5\} \subset \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$
- ⑤  $\emptyset \subset \emptyset$

97. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $A \subset B$ 이다. 다음 중  $A \subset C$ 가 되는 경우는?

①  $B = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 약수}\}, C = \{x \mid x\text{는 }10\text{보다 작은 짝수}\}$

②  $A = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 배수}\}, C = \{x \mid x\text{는 }12\text{의 배수}\}$

③  $B = \{x \mid x\text{는 }10\text{보다 작은 홀수}\}, C = \{x \mid x\text{는 }홀수}\}$

④  $A = \{\emptyset\}, C = \emptyset$

⑤  $A = \{1, 3, 5, 7\}, C = \{1, 5, 9, 11\}$

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

- ①  $\{1, 2\} \subset A$       ②  $\emptyset \subset A$       ③  $\{\emptyset, 2\} \subset A$   
④  $A \subset A$       ⑤  $\{\emptyset, \{1, 2\}\} \not\subset A$

99. 집합  $A = \{1, 2, \{3, 4\}, \emptyset\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Ⓐ $\{1\} \subset A$                         | Ⓑ $\{3, 4\} \not\subset A$      |
| Ⓒ $\emptyset \subset A$                     | Ⓓ $\{\emptyset\} \not\subset A$ |
| Ⓔ $\{1, 2, \{3, 4\}, \emptyset\} \subset A$ |                                 |

- ① Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ

100. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  의 원소의 개수가 2 개인 부분집합 중 원소의 합이 5 인 집합은 몇 개인가?

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