

1. 10 보다 작은 홀수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

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

2. 10 미만의 짝수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 틀린 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 10 ∈ A Ⓡ 5 ∉ A Ⓣ 2 ∈ A

- Ⓑ 12 ∉ A Ⓢ 8 ∉ A

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 벤 다이어그램의 집합 A 를 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은?



- ① $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$
- ② $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 배수}\}$
- ③ $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\}$
- ④ $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{의 배수}\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 짝수}\}$

4. 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 4의 배수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $10 \in A$ ② $14 \in A$ ③ $16 \notin A$
④ $18 \notin A$ ⑤ $20 \in A$

5. 다음 중 집합이 될 수 없는 것은?

- ① {3, 6, 9, 12, ⋯ }
- ② 한글 자음의 모임
- ③ { $x \mid x$ 는 $x \times 0 = 0$ 을 만족하는 자연수}
- ④ 키가 나보다 큰 사람들의 모임
- ⑤ 나보다 착한 학생의 모임

6. 세 집합 $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이상 } 20\text{ 미만의 자연수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 20\text{ 이하의 홀수}\}$, $C = \{11, 13, 15\}$ 일 때, 다음 빈 칸에 들어갈 기호를 순서대로 알맞게 쓴 것은?

A	<input type="checkbox"/>	B ,	B	<input type="checkbox"/>	C ,	A	<input type="checkbox"/>	C
-----	--------------------------	-------	-----	--------------------------	-------	-----	--------------------------	-----

① \subset , \supset , \supseteq

② \subset , $\not\subset$, \supset

③ $\not\subset$, \supset , \supseteq

④ $=$, \subset , \supset

⑤ \supset , $=$, \supset

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\{\emptyset\} \subset \emptyset$
- ② $A \subset \{1, 2, 3, 4\}$ 이고 $A \subset B$ 이면 $\{1, 5\} \subset B$
- ③ $\{4, 5\} \subset \{5, 2 \times 2\}$
- ④ $\{a, b, c, e\} \subset \{a, b, c, d, f\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 홀수}\}$ 이면, $\{1, 3, 5, 7\} \subset A$ 이다.

8. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{보다 작은 짝수}\}$ 일 때, 다음 중 A 의 진부분집합이 아닌 것은?

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

9. 집합 $A = \{n \mid n$ 은 10 이하인 자연수 $\}$ 의 진부분집합 중 10보다 작은 소수가 모두 들어 있는 진부분집합의 개수를 구하면?

- ① 16개 ② 31개 ③ 32개 ④ 63개 ⑤ 64개

10. 전체집합 $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 A 가 다음 두 조건을 동시에 만족할 때, 집합 A 의 개수를 구하면?

I. $\{1, 2\} \subset A$

II. $5 \notin A$

- ① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 16개 ⑤ 32개

11. 두 집합 $A = \{1, 7\}$, $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 를 만족하는 집합 X 가 될 수 있는 것은?

- ① \emptyset ② $\{5\}$ ③ $\{1, 3\}$
④ $\{1, 3, 5\}$ ⑤ $\{1, 3, 5, 7, 9\}$

12. 다음 집합들 중 서로소인 것은?

- ① $A = \{x \mid x = 2n, n \text{은 자연수}\}, B = \{x \mid x = 2n - 1, n \text{은 자연수}\}$
- ② $A = \{x \mid x = 6m, m \text{은 정수}\}, B = \{x \mid x = 3m, m \text{은 정수}\}$
- ③ $A = \{x \mid x \text{는 } x^2 \leq 4 \text{ 인 정수}\}, B = \{0, 1, 2\}$
- ④ $A = \{x \mid x \text{는 복소수}\}, B = \{x \mid x \text{는 실수}\}$
- ⑤ $A = \{x \mid 3 \leq x < 8\}, B = \{x \mid 0 \leq x \leq 3\}$

13. 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: _____

14. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = B$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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

15. 전체집합 $U = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$ 의 두 부분집합 $A = \{3, 6, 15\}$, $B = \{3, 6, 9, 12\}$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $A^c = \{9, 12, 18\}$ Ⓑ $B^c = \{15\}$

Ⓒ $A \cup B^c = \{3, 6, 15, 18\}$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

16. 두 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $B = \{4, 8, 10\}$ 에 대하여 $(A \cup B) - (A \cap B)$ 는?

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

17. $A = \{2, 3, a+2\}, B = \{a-1, 4\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{4\}$ 일 때, $B - A$ 는?

- ① {1} ② {2} ③ {4} ④ {1, 2} ⑤ {1, 5}

18. 전체집합 U 의 세 부분집합 A, B, C 에 대하여, $(A - B)^c - B$ 를 간단화한 것을 다음 중 고르면?

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

19. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



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

20. 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

21. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 4 \leq x \leq 8\text{인 자연수}\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 3 개인 부분집합의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

22. 두 집합 $A = \{1, 3, a, 8\}$, $B = \{b-1, 7, 1, 3\}$ 에서 $A \subset B$ 이고, $B \subset A$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 세 집합 A , B , C 가 $A = \{0, 1, 2\}$, $B = \{x + y \mid x \in A, y \in A\}$, $C = \{xy \mid x \in A, y \in A\}$ 일 때, 이들의 포함 관계를 바르게 나타낸 것은?

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

24. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 짝수}\}$ 의 부분집합 중 8 을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?

- ① {3} ② {6, 8} ③ {2, 4, 8}
④ {2, 4, 6} ⑤ {2, 4, 6, 10}

25. 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

26. 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

27. 다음 표는 피자의 종류별 토핑을 나타낸 것이다.

콤비네이션	양파, 양송이, 피망, 페파로니, 베이컨, 올리브, 치즈
불고기	양파, 양송이, 피망, 불고기, 치즈
해산물	양파, 양송이, 피망, 오징어, 새우, 조개, 올리브, 치즈
스페셜	양파, 양송이, 피망, 페파로니, 베이컨, 소고기, 돼지고기, 올리브, 치즈

두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 불고기 피자의 토핑}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 해산물 피자의 토핑}\}$ 에 대하여 $A \cap B$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

28. 집합 B 와 서로소인 것을 모두 고르면?

			보기			
①	$A - B$	②	$\complement A^c \cap B^c$	③	$\complement A - (A - B)$	④
⑤	$\complement A, \complement B$	⑥	$\complement A \cup \complement B$	⑦	$\complement A \cap B$	⑧

① ⑦

④ ⑤, ⑥

② ⑧

⑤ ⑦, ⑧

③ ⑦, ⑧

⑥ ⑦, ⑧

29. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 보다 작은 자연수}\}$ 의 세 부분집합
 $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 보다 작은 짝수}\}$,
 $B = \{x \mid x\text{는 } 8\text{ 의 약수}\}$,
 $C = \{x \mid x\text{는 } 4\text{ 의 약수}\}$ 에 대하여 다음 집합 중 공집합인 것은?

- ① $A \cap B \cap C$ ② $A \cap B^c$ ③ $B \cap A^c$
④ $A \cap C^c$ ⑤ $C \cap B^c$

30. 자연수 k 의 양의 배수를 원소로 하는 집합을 A_k 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A_4 \subset A_2$ ② $A_4 \cup A_6 = A_{12}$
③ $A_2 \cap A_3 = A_6$ ④ $(A_2 \cap A_3) \subset (A_3 \cup A_4)$
⑤ $A_3 \cap A_5 = A_{15}$

31. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 연산 \star 을 $A \star B = (A \cup B)^c \cup (A \cap B)$ 로 정의할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $A \star \emptyset = A$
- ② $A \star U = A^c$
- ③ $A \star A^c = \emptyset$
- ④ $A \star B \neq B \star A$
- ⑤ $A \star B^c \neq A^c \star B$

32. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 }99\text{ 이하의 }3\text{의 배수}\}, B = \{x|x\text{는 }99\text{ 이하의 }9\text{의 배수}\}$ 에 대하여 $(A \cup B)$ 의 원소의 개수는?

- ① 3개 ② 9개 ③ 13개 ④ 31개 ⑤ 33개

33. 실수 전체의 집합의 부분집합 A 가 ‘ $x \in A$ 이면 $\frac{1}{3}x \in A$ ’이다. (단, $A \neq \emptyset$)’를 만족할 때, 다음 설명 중 항상 옳은 것은?

- ① 모든 집합 A 는 무한집합이다.
- ② 모든 집합 A 는 유한집합이다.
- ③ 집합 A 중에서 유한집합은 **{0}**뿐이다.
- ④ $3 \in A$ 이면 A 는 유한집합이다.
- ⑤ $a \in A, b \in A$ 이면 $a + b \in A$ 이다.

34. 실수 전체의 집합의 부분집합 A 가 다음의 두 조건을 만족한다.

$$\begin{array}{l} \textcircled{\text{P}} 1 \in A \\ \textcircled{\text{H}} a \in A \text{ 이면 } \sqrt{2}a \in A \end{array}$$

이 때, 다음 [보기] 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 집합 A 는 유한집합이다.
- Ⓑ 임의의 자연수 n 에 대하여 $2^n \in A$ 이다.
- Ⓒ 집합 A 의 원소 중 가장 작은 수는 1 이다.

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓐ, Ⓑ ⑤ Ⓑ, Ⓒ

35. 두 집합 $A = \{3, 7, y\}$, $B = \{5, y+2, x\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

36. 세 집합 A, B, C 에 대하여 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $A \subset B, B \subset C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ② $A \subset B, B = C$ 이면 $A \subset C$ 이다.
- ③ $A \subset B, B \subset C$ 이면 $A = B$ 이다.
- ④ $A \subset B, B \subset C, C \subset A$ 이면 $A = C$ 이다.
- ⑤ $A \subset B \subset C$ 이면 $n(A) < n(B) < n(C)$ 이다.

37. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 짝수}\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

<input type="checkbox"/> $X \subset A$	<input type="checkbox"/> $2 \in X$	<input type="checkbox"/> $n(X) \leq 3$
--	------------------------------------	--

 답: _____ 개

38. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{x \mid x \leq 5 \text{ 이하의 홀수}\}$, $A \cap B = \{3\}$, $A \cup B = \{1, 3, 5, 6, 9\}$ 일 때, 집합 B 를 구하여라.

▶ 답: _____

39. 두 집합 $A = \{-1, 0, 2 \times a - 5, 5\}$, $B = \{0, b + 3, 3\}$ 에 대하여 $A \cup B = \{-1, 0, 2, 3, 5\}$, $A \cap B = \{0, 3\}$ 이기 위한 $a + b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

40. 두 집합 $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{c, e\}$ 에 대하여 $A \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

41. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 20\text{이하의 소수}\}$ 에 대하여 $A = \{2, 7, 11\}$, $B = \{3, 7, 11, 17\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A \cap B = \{7, 11\}$
- ② $A \cap B^c = \{2\}$
- ③ $A^c \cap B = \{3, 17\}$
- ④ $A^c \cup B^c = \{2, 3, 9, 13, 17, 19\}$
- ⑤ $A^c \cap B^c = \{5, 13, 19\}$

42. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 7\text{미만의 자연수}\}$, $B = \{2, 3, 7, 8\}$ 에 대하여 $(B - A) \cup X = X$, $(A \cup B) \cap X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개