

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

▶ 답: _____

2. 다음 벤 다이어그램에서 어두운 부분을 나타내는
집합은? (단, U는 전체집합, X^c 는 X의 여집합
을 나타낸다.)



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

3. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5, 6\}, B = \{4, 5, 6\}$ 에
대하여 $A - (A \cap B)$ 는?

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

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. 두 집합 $A = \{1, 3, 4, 5\}$, $B = \{6, 8\}$ 에 대하여 집합 $C = \left\{ x \mid x = \frac{a+b}{2}, a \in A, b \in B \right\}$ 일 때, 다음 중 집합 C 의 원소가 아닌 것은?

- ① $\frac{7}{2}$ ② 4 ③ $\frac{9}{2}$ ④ 5 ⑤ $\frac{11}{2}$

6. 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 $\{11, 13, 15, 17, 19\} = \{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 큰 홀수}\}$

7. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 25 미만의 5의 배수 $\}, B = \{x \mid x$ 는 13 < x < 15인 홀수 $\}$ 일 때, $n(A) - n(B)$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답: _____

8. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Ⓐ $\{1, 2\} \subset \{1, 2, 3\}$ | Ⓑ $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$ |
| Ⓒ $0 \subset \emptyset$ | Ⓓ $\emptyset \in \{1, 2, 3\}$ |
| Ⓔ $\emptyset \subset \{1\}$ | Ⓕ $0 \subset \{0, 1, 2\}$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 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

10. 집합 $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 2의 배수를 원소로 갖는 부분집합의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

11. 집합 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 2 를 반드시 포함하고 n 을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 16 개 일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음 표는 인도차이나반도에 위치한 라오스의 수도 비엔티안의 월별 평균 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 월 평균 기온이 32°C 이상인 월의 집합을 A , 월 평균 강수량이 290 mm 이상인 월의 집합을 B 라 할 때, $A \cup B$ 는?

월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
기온($^{\circ}\text{C}$)	27	28	32	33	32	34	31	30	28	29	27	28
강수량(mm)	180	170	210	230	250	300	280	290	310	280	210	190

- ① {6 월}
- ② {4 월, 5 월}
- ③ {4 월, 6 월, 8 월}
- ④ {3 월, 4 월, 8 월, 9 월, 11 월}
- ⑤ {3 월, 4 월, 5 월, 6 월, 8 월, 9 월}

13. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 <보기> 중 서로소인 집합끼리 짹지어진 것은?

[보기]

Ⓐ $A^c \cap B, B^c \cap A$

Ⓑ $A \cup B, A \cup B^c$

Ⓒ $A, A^c - B$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

14. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{x \mid x\text{는 } 27\text{의 약수}\}$, $A \cap B = \{x \mid x\text{는 } 9\text{의 약수}\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 27\}$ 일 때 집합 B 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 두 조건을 만족하는 두 집합 A , B 는?

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

- ① $A = \{1, 2, 3, 5\}$, $B = \{3, 5\}$
- ② $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$, $B = \{2, 4, 8\}$
- ③ $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$
- ④ $A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}$
- ⑤ $A = \{\text{대}, \text{한}, \text{민}, \text{국}\}$, $B = \{\text{한}, \text{국}\}$

16. 두 집합 $A = \{1, 4, 6, 7, a\}$, $B = \{2, 3, b, b+3\}$ 대하여 $A - B = \{1, 5, 6\}$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

17. $A = \{1, 2\}$, $B = \{x + y \mid x \in A, y \in A\}$, $C = \{xy \mid x \in A, y \in A\}$ 일 때,
집합 $A \cup (B - C)$ 의 부분집합의 개수를 구하면?

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

18. 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

19. 세 집합 A, B, C 에 대하여 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- 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 $A = B = C$ 이다.
- ⑤ $A \subset B \subset C$ 이면 $n(A) < n(B) < n(C)$ 이다.

20. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 소수}\}$, $B = \{x \mid x\text{는 } 7\text{ 미만의 소수}\}$ 에 대하여 $B \subset X \subset A$ 를 만족하는 X 의 개수를 모두 구하면?

- ① 16 개 ② 20 개 ③ 24 개 ④ 28 개 ⑤ 32 개

21. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A - B) \cup (A - B^c) = A \cap B$ 가 항상 성립할 때, 다음 중 두 집합 A, B 의 관계를 옳게 나타낸 것은?

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

22. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U) = 30, n((A \cup B) \cap (A \cap B)^c) = 21, n(A \cup B) = 25$ 일 때, $n(A^c \cup B^c)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 집합 $A = \{\phi, 0, 1, 2, \{0, 1\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\phi \in A$ ② $\phi \subset A$ ③ $\{0, \{0, 1\}\} \subset A$
④ $\{1\} \in A$ ⑤ $\{0, 1\} \in A$

24. 자연수 N 에 대해 $A_N = \{x|x\text{는 }N\text{보다 작은 소수}\}$ 로 정의한다. A_N 의 진부분집합의 개수가 15개일 때, N 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 두 자리의 자연수 중에서 2의 배수이거나 3의 배수이면서 8의 배수가 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개