

1. 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  $A = \{x \mid 3 \leq x < 8\}, B = \{x \mid 0 \leq x \leq 3\}$

2. 두 집합  $A = \{1, 2, a-1\}$ ,  $B = \{2, 3, a, b\}$  에 대하여  $A \cap B = \{2, 5\}$  일 때  $a, b$  의 값은?

①  $a = 2, b = 1$       ②  $a = 3, b = 2$       ③  $a = 4, b = 3$

④  $a = 5, b = 4$       ⑤  $a = 6, b = 5$

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

①  $A \subset B$

②  $(A \cap B) \subset A$

③  $A \cap B = B$

④  $(A \cap \emptyset) \cup B = A$

⑤  $(A \cup B) \subset (A \cap B)$

4. 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 ㉠, ㉡, ㉢

5. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여 다음 중  $(A^c - B^c)$ 과 같은 집합은? (단,  $A^c$ 은  $A$ 의 여집합이다.)

①  $(A \cup B)^c$

②  $(A \cap B)^c$

③  $A^c \cap B$

④  $A \cup B$

⑤  $A \cap B$

6. 진수는 두 집합의 연산을 이용하여 새로운 집합을 만드는 탐구를 하다가  $A - B = \{1, 7\}$  인 새로운 집합을 만든 원래의 두 집합  $A = \{1, 3, 5, b\}$ ,  $B = \{2, a, 4, 5\}$  를 발견하였다. 이 때, 원소  $a, b$  를 찾아  $b - a$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7.  $U = \{x|x \text{는 } 10 \text{보다 작은 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A - B = \{2, 5, 7\}, A \cap B = \{6, 8\}, A^c \cap B^c = \{1, 3, 4\}$  일 때, 집합  $B$  는?

①  $\{6, 8\}$

②  $\{6, 9\}$

③  $\{6, 7, 8\}$

④  $\{6, 8, 9\}$

⑤  $\{6, 7, 8, 9\}$

8. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  의 두 부분집합  $A = \{2, 3, 4\}$ ,  $B = \{1, 3, 5\}$  에 대하여  $A \cap B^c$  은?

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

9. 두 집합  $A = \{1, 2, a^2 - 2a\}$ ,  $B = \{a - 2, a + 1\}$  가 있다.  $A \cap B^c = \{2, 3\}$  일 때,  $B - A$  의 원소의 합을 구하면?

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

10. 전체집합  $U = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$  의 부분집합  $A = \{2, 6\}$ ,  $B = \{6, 8, 10\}$ ,  $C = \{6, 10, 12\}$  일 때,  $(A \cup B) \cap C^c$  은?

①  $\{2\}$

②  $\{8\}$

③  $\{2, 8\}$

④  $\{2, 8, 10\}$

⑤  $\{2, 10, 12\}$

11.  $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{3, 5, 9\}$  일 때,  $A \cap B$  를 포함하는  $U$  의 부분집합의 개수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $A \cup B = B \cup A$

②  $A \cup \emptyset = A$

③  $(A \cap B) \subset A$

④  $B \subset A$  이면  $A \cup B = A$

⑤  $B \subset A$  이면  $A \cap B = A$

13. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } k \text{의 배수}\}$ 에 대하여  $A \cup B = B$ 인 조건을 만족하는 자연수  $k$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 1

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

14. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  의 두 부분집합  $A = \{2, 4, 5\}$ ,  $B = \{2, 3, 5\}$  에 대하여  $(A \cap B) \subset X \subset U$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수는?

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

15. 전체집합  $U = \{x|x \text{는 } 9 \text{보다 작은 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 2, 4, 6\}$ ,  $B = \{x|x \text{는 짝수}\}$  에 대하여  $A^c \cap B^c$  은?

①  $\{1\}$

②  $\{1, 5\}$

③  $\{1, 3\}$

④  $\{3, 5, 7\}$

⑤  $\{1, 3, 5, 7\}$

16. 전체집합  $U = \{x|x \text{는 } 10 \text{ 이하의 } 2\text{의 배수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A - B = \{4, 6\}$  이고  $(A \cup B)^c = \{10\}$  일 때, 집합  $B$  는?

①  $\{2\}$

②  $\{8\}$

③  $\{2, 8\}$

④  $\{2, 6, 10\}$

⑤  $\{2, 8, 10\}$

17. 전체집합  $U$ 와 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  
 $U = A \cup B$ ,  $A = \{x \mid x \text{는 } 3\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 45\text{의 약수}\}$  일 때,  
 $(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$ 의 원소의 개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A^c \subset B^c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $A - B = \emptyset$

②  $A \cup B = A$

③  $A \cap B^c = \emptyset$

④  $(A \cup B) - B = A$

⑤  $B^c \cup A = B$

19. 자연수의 집합  $N$ 에서 자연수  $k$ 의 배수의 집합을  $N_k$ 로 나타낼 때,  $(N_{18} \cup N_{12}) \subset N_k$ 를 만족하는  $k$ 의 최댓값을 구하라.

 답: \_\_\_\_\_

20. 전체집합  $U = \{x|x \text{는 } 8 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{x|x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}$ ,  $B = \{2, 3, 5, 8\}$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $n(A \cap B) = 2$

②  $n(B^c) = 4$

③  $n(A - B) = 2$

④  $n(B \cap A^c) = 3$

⑤  $n((A \cup B)^c) = 2$

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. 어느 마을에서 개나리신문을 보는 가구는 25 가구, 진달래신문을 보는 가구는 16 가구, 개나리와 진달래 신문 모두를 보는 가구는 5 가구이다. 개나리와 진달래신문 중 하나의 신문만 보는 가구의 수는?

① 31 가구

② 32 가구

③ 33 가구

④ 34 가구

⑤ 35 가구

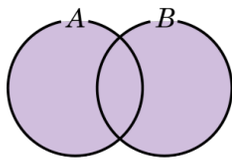
23. 우리 반 학생 중에서 형이 있는 학생이 15 명, 누나가 있는 학생이 10 명이고, 형과 누나가 모두 있는 학생이 5 명이다. 형이나 누나가 있는 학생의 수는?

- ① 10명    ② 12명    ③ 15명    ④ 17명    ⑤ 20명

24. 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

25. 두 집합  $A = \{1, 2, 4, 8, 16, 24\}$ ,  $B = \{4 \times x \mid x \in A\}$  에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 두 집합  $A, B$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

①  $A \cup B = B \cup A$

②  $B \subset A$ 이면  $A \cap B = B$

③  $A \cap A = \emptyset$

④  $B \cap \emptyset = \emptyset$

⑤  $A \subset (A \cup B)$

27. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  가 다음을 만족할 때,  $n(A) - n(B)$  의 값을 구하여라.

보기

$$\begin{aligned} A \cup B &= \{b, c, d, e, f, g, i\} \\ A^c \cap B &= \{b, f\} \\ A^c \cup B^c &= \{a, b, c, f, g, h, i\} \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 두 집합  $A, B$ 가 다음과 같을 때,  $(A - B) \cup X = X$ ,  $(A \cup B) \cap X = X$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수는?

$$A = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{이하의 홀수}\}$$

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

29. 전체집합  $U = \{x|x \text{는 } 8 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 세 부분집합  $A = \{x|x \text{는 } 8 \text{ 이하의 홀수}\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 6\}$ ,  $C = \{1, 5\}$  가 있다. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $X, Y$  에 대하여  $X \circ Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$  이라 할 때,  $(A \circ B) \circ C$  는?

- ①  $\{1, 3\}$                       ②  $\{1, 5\}$                       ③  $\{1, 7\}$   
④  $\{1, 2, 5\}$                     ⑤  $\{1, 2, 6, 7\}$

30. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 세 부분집합  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{3, 4\}$ ,  $C = \{1, 2, 5\}$ 에서  $A \star B = (A - B) \cup (B - A)$ 라 할 때, 집합  $(A \star B) \star C$ 의 원소의 합을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

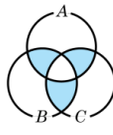
31. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4\}$  의 두 부분집합이  $A, B$  일 때, 다음 각 조건을 만족하는 집합의 순서쌍  $(A, B)$  의 개수를 구하여라.

$$(1) A \cap B = \emptyset$$

$$(2) A \cup B = U$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 1 에서 100 까지의 자연수 중에서  $A = \{x \mid x \text{는 } 2\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 3\text{의 배수}\}$ ,  $C = \{x \mid x \text{는 } 5\text{의 배수}\}$  일 때, 다음 벤 다이어그램에 색칠된 부분에 속하는 원소의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33. 실수 전체의 집합  $R$ 에서 정의된 함수  $y = f(x)$ 가 있다.  $R$ 의 부분집합  $S$ 에 대하여  $f(S) = \{y \mid y = f(x), x \in S\}$ 라 정의한다.  $A = \{x \mid -1 \leq x \leq 3\}$ ,  $B = \{x \mid -1 \leq x \leq 2\}$ ,  $f(x) = x^2$ 일 때,  $f(A \cap B)$ 를  $f(A)$ 와  $f(B)$ 로 나타내면?

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