

1. 다음은 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $(A - B) \cap (B \cap A^c)$ 를 간단히 하는 과정이다.

$$\begin{aligned}(A - B) \cap (B \cap A^c) \\= (\textcircled{\text{1}}) \cap (B \cap A^c) \\= A \cap (\textcircled{\text{2}}) \cap A^c \\= (A \cap A^c) \cap (\textcircled{\text{3}}) \\= (\textcircled{\text{4}}) \cap (\textcircled{\text{5}}) = (\textcircled{\text{6}})\end{aligned}$$

빈 칸에 들어갈 식을 바르게 나타낸 것은?

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

2. 다음 등식  $(A - B) \cap (A - C) = A - (B \cup C)$  가 성립함을 집합의 연산에 대한 성질을 이용하여 보인 것이다.

$$\begin{aligned}(A - B) \cap (A - C) &= (A \cap B^c) \cap (A \cap C^c) \\&= A \cap (\boxed{\phantom{0}}) \\&= A \cap (\boxed{\phantom{0}})^c \\&= A - (B \cup C)\end{aligned}$$

이 때,  $\boxed{\phantom{0}}$ 안에 알맞은 집합을 순서대로 적으면?

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

3. 두 집합  $A = \{1, 4, a^2 + 2a\}$ ,  $B = \{a + 2, a^2, 2a - 3\}$ 에 대하여  
 $A \cap B = \{1, 3\}$  일 때,  $B - A$ 를 구하면 ?

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

4. 자연수  $k$ 의 양의 배수를 원소로 하는 집합을  $A_k$  라 할 때,  $A_2 \cap (A_4 \cup A_8)$  을 간단히 하면?

①  $A_2$       ②  $A_3$       ③  $A_4$       ④  $A_5$       ⑤  $A_6$

5. 자연수  $k$  의 양의 약수의 집합을  $A_k$  라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A_8 \subset A_{16}$
- ②  $A_4 \cup A_{12} = A_{12}$
- ③  $m, n \mid$  서로소이면  $A_m \cap A_n = \emptyset$
- ④  $m = kn(k\text{는 자연수})$  일 때,  $A_m \cap A_n = A_n$
- ⑤  $m, n \mid$  최대공약수가  $q$  일 때,  $A_m \cap A_n = A_q$

6. 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  $A \star B^c \neq A^c \star B$

7. 다음 벤 다이어그램에서  $n(U) = 22$ ,  $n(A) = 10$ ,  $n(B) = 17$ ,  $n(A \cup B) = 20$  일 때, 색칠한 부분이 나타내는 집합의 원소의 개수는?



- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

8. 학생수가 35명인 대한고등학교 1학년 어느 학급에서, 매점에서 파는 두 종류의 빵을 먹어 본 학생수를 조사했더니 각각 19명, 27명이었다. 두 종류의 빵을 모두 먹어 본 학생 수의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

9. 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  $A - (B - C) = (A - B) \cup (A \cup C)$

10. 두 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $B = \{a, d\}$ 에 대하여 다음을 만족하는  
집합  $X$ 를 모두 구해보고 그 개수를 구하여라.

$$B \subset X \subset A, B \neq X$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 집합  $A$ 에 대하여 집합  $P = \{X | X \subset A\}$  일 때, 집합  $P$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 적어도 1 개인 부분집합의 개수는 15 개이다.  $n(A)$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 집합  $A = \{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$  의 부분집합 중, 두 번째로 작은 원소가 5 인 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{1, 2\}$ ,  $C = \{1, 3, 5\}$   
에서  $A \star B = (A - B) \cup (B - A)$  라 약속할 때, 집합  $(A \star B) \star C$  의 원소의 합은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

14. 집합  $P$ 에 대하여  $P[x]$ 를

- (1)  $x \in P$  이면  $P[x] = \{-x + 1, 0, x - 1\}$
- (2)  $x \notin P$  이면  $P[x] = \{1, x, x^2\}$  이라고 정의한다.

두 집합  $A = \{x|x\text{는 소수인 자연수}\}$ ,  $B = \{3x - 1|x\text{는 자연수}\}$  일 때,

집합  $(A - B)[2] \cup (B - A)[8]$ 의 원소의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 전체 집합의 세 부분집합  $A = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 15\text{의 약수}\}$ ,  $C = \{x|x\text{는 } 16\text{의 약수}\}$ 에 대하여  $n((A - B) \cup (A - C) \cup (B - C))$ 를 구하면?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

16. 1에서 100까지의 자연수 중에서  $A = \{x \mid x$ 는 2의 배수 $\}, B = \{x \mid x$ 는 3의 배수 $\}, C = \{x \mid x$ 는 5의 배수 $\}$  일 때, 다음 벤 다이어그램에 색칠된 부분에 속하는 원소의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 전체집합  $U = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $n(U) = 50, n(A \cup B) = 38, n(A \cap B) = 9, n(B - A) = 16$  일 때,  $n((A - B)^C)$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 }30\text{이하의 자연수}\}$  의 세 부분집합  
 $A = \{x|x\text{는 }30\text{이하의 }6\text{의 배수}\}$ ,  
 $B = \{x|x\text{는 }30\text{이하의 }9\text{의 배수}\}$ ,  
 $C = \{9, 12, 18, 20, 25\}$ 에 대하여  $A \Delta B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c$  일 때,  
 $n((A \Delta B) \cap (A \Delta C))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  
 $n(A) = 50$ ,  $n(B) = 32$ ,  $n(C) = 15$ ,  $n(A \cup B) = 70$ ,  $n(A \cap C) = 15$ ,  $n(B \cap C) = 0$  일 때,  
 $n(A \cup B \cup C) + 2 \times n(A \cap B \cap C)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음은 현수네 반 학생 40 명을 대상으로 조사한 내용이다. 보기의 내용 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답2개)

자장면을 좋아하는 학생 : 22 명  
짬뽕을 좋아하는 학생 : 12 명  
두 가지 다 좋아하지 않는 학생 : 8 명

- ① 자장면 또는 짬뽕을 좋아하는 학생은  $40 - 8 = 32$  명이다.
- ② 두 가지를 다 좋아하는 학생은  $22 + 12 - 32 = 2$  명이다.
- ③ 자장면과 짬뽕을 좋아하는 학생들의 집합을 각각  $A, B$ 라 하면  
둘 다 좋아하는 학생들의 집합은  $A \cup B$ 라고 표현 할 수 있다.
- ④ 자장면 또는 짬뽕을 좋아하는 학생은 전체 학생 수보다 많다.
- ⑤ 자장면을  $A$ , 짬뽕을  $B$  라 하면 둘 다 좋아하지 않는 학생은  
 $(A \cup B)^c$ 라고 표현 할 수 있다.

**21.** 지윤이네 학교 학생 170 명 중 A 문제를 푼 학생이 80 명, B 문제를 푼 학생이 90 명, A 문제와 B 문제를 모두 푼 학생이 15 명일 때, A 문제와 B 문제 중 어느 것도 풀지 못한 학생은 몇 명인가?

- ① 10 명    ② 12 명    ③ 14 명    ④ 15 명    ⑤ 16 명

22. 집합  $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$ 의 부분집합 중에는 어떤 원소도 다른 원소의 3 배가 아닌 수들로만 이루어진 것이 있다. 이와 같은 부분집합의 원소의 개수의 최댓값은?

- ① 50 개    ② 66 개    ③ 67 개    ④ 76 개    ⑤ 78 개