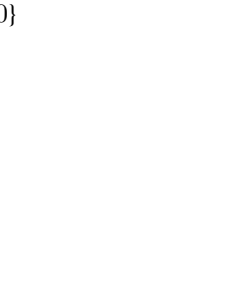


1. 다음 벤 다이어그램을 보고 $A \cap B$ 와 $A \cup B$ 가 올바르게 짹지어진 것은?



① $A \cap B = \{1, 2, 5\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 10\}$

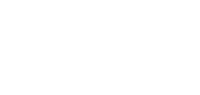
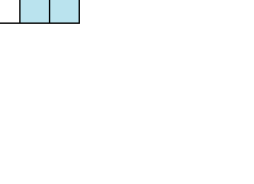
② $A \cap B = \{1, 2, 3, 4, 5, 10\}$, $A \cup B = \{1, 2, 5\}$

③ $A \cap B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $A \cup B = \{1, 2, 5, 10\}$

④ $A \cap B = \{3, 4\}$, $A \cup B = \{10\}$

⑤ $A \cap B = \{1, 2, 5\}$, $A \cup B : \{1, 2, 5, 10\}$

2. 두 집합 A, B 가 다음 그림과 같을 때, $A \cup B$ 을
해당하는 부분에 색칠하여라.



3. 두 집합

$$A = \{x \mid x \text{는 } 3 \text{의 배수}, 10 < x < 20\},$$

$B = \{6, 12, 18, 24\}$ 를 벤 다이어그램으로 나타낼 때, 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

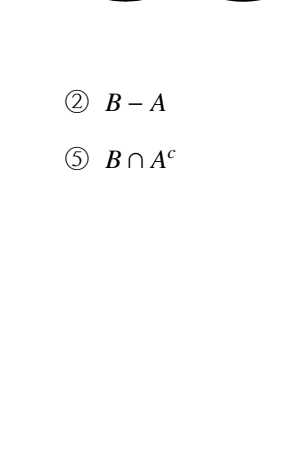
4. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{5, 8, 9, 13\}$, $A \cap B = \{5, 9\}$, $A \cup B = \{2, 4, 5, 8, 9, 12, 13\}$ 일 때, 다음 중 집합 B 의 원소가 아닌 것은?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 8 ⑤ 9

5. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A , B 에 대하여 $A^c = \{4, 5, 7\}$, $B^c = \{3, 4, 6, 8\}$ 일 때, $A \cap B$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 중에서 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



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

7. 다음은 수진, 영우, 희망이가 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $B \subset A$ 일 때, 두 집합사이의 관계를 표현한 것이다. 바르게 표현한 사람은 누구인지 말하여라.

수진 : $A - B = \emptyset$
영우 : $A \cap B = A$
희망 : $B - A = \emptyset$

▶ 답: _____

8. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A \cup B) \cap (A \cup B^C)$ 을 간단히 하면?

- ① A ② U ③ \emptyset ④ B ⑤ B^C

9. $A = \{x | x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$, $B = \{0, 1, 3, 5\}$ 일 때 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ① $B \subset A$ ② $0 \in A$
③ $n(A) = 10$ ④ $n(A - B) = 6$
⑤ $n(A) - n(B) = 7$

10. 두 집합 A, B 에 대하여 $n(A) = 24, n(B) = 15, n(A \cap B) = 9$ 일 때,
 $n(A \cup B)$ 의 값은?

- ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

11. 다음에서 두 집합 A , B 가 서로소인 것을 고르면?

- ① $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 소수}\}$
- ② $A = \{x \mid x \geq 1\text{인 실수}\}$, $B = \{x \mid x \leq 1\text{인 실수}\}$
- ③ $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$
- ④ $A = \{3, 4, 5\}$, $B = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ } -1 < x \leq 3\text{인 정수}\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x = 2n + 1, n\text{은 자연수}\}$,
 $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$

12. 다음 벤다이어그램에서 $B = \{1, 3, 5, 7, 9, 10, 11\}$, $A \cap B = \{5, 7, 11\}$ 일 때, 다음 중 집합 A가 될 수 있는 것은?



① $\{2, 3, 5, 7, 9, 11\}$ ② $\{5, 6, 7, 9, 10, 11\}$

③ $\{2, 3, 5, 6, 7, 8, 11\}$ ④ $\{2, 4, 5, 7, 11, 12\}$

⑤ $\{1, 4, 5, 9, 10\}$

13. 집합 A 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

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

14. 두 집합 $A = \{3, a - 4, 9\}$, $B = \{7, b + 3, 10\}$ 에
대하여 $A \cap B = \{7, 9\}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$ 에 대하여 $A \cup X = A$,
 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족시키는 집합 X 의 개수를 구하면?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

16. 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 값을?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 3, 5\}, B = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 벤 다이어그램의 빛금 친 부분을 표현한 것으로 옳은 것은?



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

19. $(A^c \cap B^c) \cup (A \cup B)$ 을 간단히 하면?

- ① A ② B ③ \emptyset ④ U ⑤ $A \cap B$

20. 세 집합 $A = \{1, 2, 4, 8\}$, $B = \{3, 4, 8, 9\}$, $C = \{1, 2, 3, 5\}$ 에 대하여
 $(A \cap B) - C$ 는?

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

21. 세 집합 $A = \{2, 4, 5, 6, 8\}$, $B = \{1, 3, 4, 6, 7\}$, $C = \{4, 7, 8, 9\}$ 에 대하여
 $(A - B) \cap C = ?$

- ① {3} ② {8} ③ {3, 8}
④ {3, 8, 9} ⑤ {3, 5, 7}

22. 두 집합 A , B 에 관하여 $n(A \cap B) = 2$, $n(B) = 6$, $n(A \cup B) = 9$ 일 때,
 $n(A)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

23. 세 집합 A, B, Y 에 대하여 $Y \cup (A \cap B) = Y$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

24. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A \cap B^C) \cup (B - A) = \emptyset$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

25. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 사람에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때, 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $B - A = \emptyset$ 일 때, 두 집합 사이의 관계를 다른 방법으로 표현하여라.

서준 : $A \subset B$

성진 : $A - B = \emptyset$

유진 : $A^c \cap B = \emptyset$

명수 : $B^c \subset A^c$

형돈 : $(A \cup B) - B = \emptyset$

▶ 답: _____

26. 전체집합 U 와 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = B$, $B - A = \emptyset$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

27. 다음 집합 중 $A - B$ 와 다른 집합을 모두 고르면?(정답 2개)

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

28. 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: _____

29. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A * B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c$ 라고 정의할 때, 항상 성립한다고 할 수 없는 것은?

- ① $A * B = B * A$
- ② $A * \phi = A^c$
- ③ $A * U = U$
- ④ $A * A^c = \phi$
- ⑤ $A * B = A^c * B^c$

30. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$, $B = \{5, 9, 14\}$ 이고
 $A \cap X = X$, $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족할 때 다음 중 옳지 않은 것을
모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $X \subset A$ ② $X \subset (A \cap B)$
③ $\{5, 9\} \subset X$ ④ $(A \cap B) \subset X \subset A$
⑤ $(A \cap B) \subset X \subset B$

31. 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?

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

- ① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 16개 ⑤ 32개

32. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7\}$, $n((A \cup B) \cap (A \cap B)^c) = 0$ 일 때, 집합 B 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

33. 집합 $A = \{x|x < 20, x\text{는 홀수인 자연수}\}$, $B = \{2x+1|x\text{은 } 5\text{보다 작은 자연수}\}$,
 $C = \left\{x \mid \frac{x+3}{10} = n, n\text{은 자연수}\right\}$ 일 때, 다음
벤 다이어그램의 색칠한 부분의 원소의 개수를
구하여라.



▶ 답: _____ 개