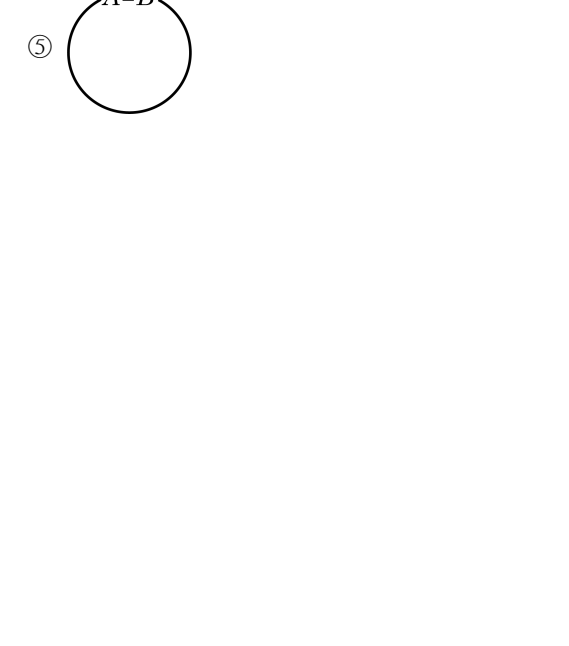


1.  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{이하의 소수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{이하의 홀수}\}$  일 때, 두 집합 사이의 관계를 벤다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?



2. 전체 집합  $U = \{1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10\}$  의 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{1, 2, 3, 6\}, (A \cap B)^c = \{5, 6, 8, 9, 10\}, (A \cup B)^c = \{5, 8\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $B = \{1, 2, 3, 9, 10\}$       ②  $A - B = \{6\}$   
③  $A \cap B = \{1, 2, 3\}$       ④  $B^c = \{5, 6, 8\}$   
⑤  $B \cap A^c = \{8, 9, 10\}$

3. 전체집합  $U = \{a, b, c, d, e\}$  의 두 부분집합  $A = \{a, b, c\}, B = \{b, d\}$ 에 대하여  $A^c \cap B^c$  은?

- ①  $\{a\}$       ②  $\{a, c\}$       ③  $\{b\}$       ④  $\{e\}$       ⑤  $\{b, e\}$

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. 다음은 밑줄친 부분 때문에 집합이 되지 않는 문장이다. 집합이 되도록 밑줄친 부분을 고칠 때, 알맞게 고친 것은?

- ① 행운의 숫자들의 모임 → 5보다 큰 숫자들의 모임
- ② 우리반에서 눈이 작은 학생들의 모임 → 우리반에서 눈이 큰 학생들의 모임
- ③ 노래 잘하는 학생들의 모임 → 노래 못하는 학생들의 모임
- ④ 인구가 많은 도시의 모임 → 인구가 적은 도시의 모임
- ⑤ 키가 작은 학생들의 모임 → 키가 큰 학생들의 모임

6. 원소의 개수가 3인 집합  $A$  가 다음 조건을 만족한다.

$$\begin{array}{l} \text{(가) } 5 \in A \\ \text{(나) } x \in A \text{ 이면 } \frac{1}{1-x} \in A \end{array}$$

이 때 집합  $A$  의 모든 원소의 합은?

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

7. 집합  $A = \{2a - b \mid 3a + 2b \leq 10, a, b \text{는 자연수}\}$  일 때, 다음 중 집합  $A$  와 서로 같은 것은?

- ①  $\{x \mid -1 < x < 3, x \text{는 정수}\}$       ②  $\{x \mid -1 \leq x \leq 3, x \text{는 정수}\}$   
③  $\{x \mid 1 < x < 5, x \text{는 자연수}\}$       ④  $\{x \mid 1 \leq x \leq 3, x \text{는 자연수}\}$   
⑤  $\{x \mid 1 \leq x \leq 5, x \text{는 자연수}\}$

8. 세 집합  $A, B, C$ 에 대하여  
 $A = \{x|x\text{는 good friends 의 알파벳 자음}\}$ ,  
 $B = \{x|x\text{는 4 이상 7 이하인 } 4\text{의 배수}\}$ ,  
 $C = \{x|x\text{는 별자리 } 12\text{궁}\}$  일 때,  
 $n(A) + n(C) - n(B)$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 집합  $A = \{\emptyset, 0, 1, \{0, 1\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것의 개수를 구하면?

보기		
Ⓐ $\emptyset \in A$	Ⓑ $\emptyset \subset A$	Ⓔ $\{\emptyset\} \subset A$
Ⓑ $\{0\} \in A$	Ⓓ $\{0, 1\} \subset A$	Ⓔ $\{\{0, 1\}\} \subset A$

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

10. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 부분집합 중 원소가 2 개인 집합은  $a$  개이고, 원소가 5 개인 집합은  $b$  개이다. 이때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 두 집합  $A = \{\sqcap, \sqcup, \sqsubset, \sqsupset\}$ ,  $B = \{\sqcup, \sqsubset, \sqsupset, \sqcap\}$  에 대하여 집합  $A$ 의 부분집합이면서 집합  $B$ 의 부분집합이 되는 집합의 개수는?

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

12. 두 집합  $A = \{11, 13\}$ ,  $B = \{9, 11, 13, 15, 17\}$ 에 대하여  $A \subset X \subset B$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 홀수를 원소로 갖는 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  의 부분집합 중에서 1 을 반드시 원소로 갖는  
집합의 개수가 16 개일 때, 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

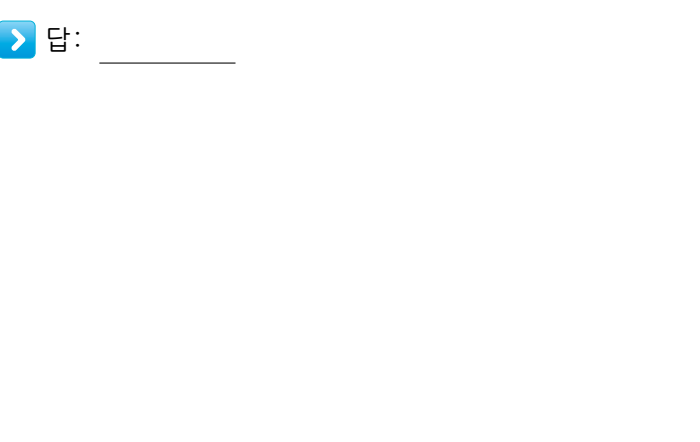
15. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $n(\emptyset) + n(\{0\}) + n(\{\emptyset\}) = 2$
- ②  $n(\{10, 11, 12\}) - n(\{2, 5\}) = 1$
- ③  $A \subset B$  이면,  $n(A) \leq n(B)$  이다.
- ④  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$  이다.
- ⑤  $A = B$  이면  $n(A) = n(B)$  이다.

16. 세 집합  $A = \{1, 5, 7, 11\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ ,  $C = \{x | x\text{는 } 10\text{미만의 } 2\text{의 배수}\}$ 에 대하여  $n(B \cap (A \cup C))$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 집합  $X$ ,  $Y$ 의 교집합과 합집합을 다음 그림과 같이 나타내기로 한다.  
이때, 만족하는 집합  $Y$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 집합을 차례대로 적은 것은?

두 집합  $A = \{\text{재}, \text{미}, \text{있}, \text{는}, \text{수}, \text{학}\}$ ,  $B = \{\text{수}, \text{학}\}$ 에 대하여  
 $A \cap B = \boxed{\quad}$ ,  $A \cup B = \boxed{\quad}$ 이다.

- ①  $A, B$       ②  $A, A$       ③  $B, \emptyset$       ④  $B, A$       ⑤  $\emptyset, A$

19. 집합  $A = \{1, 3, 6, 8\}$ ,  $B = \{1, 3, 5, 8\}$  에 대하여  $(A \cap B) \cup X = X$ ,  $(A \cup B) \cap X = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하면?

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

20. 우리 반에서 파란색을 좋아하는 학생은 36 명이고, 검은색을 좋아하는 학생은 12 명이다.  
그리고 파란색과 검은색을 모두 좋아하는 학생은 10 명이라고 할 때,  
파란 색과 검은색 중 적어도 1 개를 좋아하는 학생은 모두 몇 명인지  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

21.  $U = \{x \mid x \leq 10 \text{ 이하의 자연수}\}$  에 대하여  $A = \{x \mid x \text{는 } 8\text{의 약수}\}$ ,  
 $B^c = \{x \mid x \text{는 } 2\text{의 배수}\}$  일 때,  $A^c - B^c$  은?

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

22. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는  
것이 아닌 것은?

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



23. 두 집합  $A = \{2, 4, a^2 - a - 1\}$ ,  $B = \{2, a + 2, a^2 - 2a\}$ 에 대하여  
 $A \cap B = \{2, 5\}$  일 때의  $a$ 값을 구하고 이 때, 집합  $A$ 의 모든 원소의 합을  
 $b$ 라 하면 다음 중  $a \times b$ 를 맞게 계산한 것은?

① -22      ② 15      ③ 33      ④ 13      ⑤ 11

24. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $n(U) = 15$ ,  $n(B - A) = 5$ ,  $n(B) = 8$ ,  $n(A^c) = 7$  일 때,  $n(A - B)$  는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

**25.** 지현이네 반 35 명의 학생 중에서 수학을 좋아하는 학생은 18 명, 영어를 좋아하지 않는 학생은 15 명, 수학만 좋아하는 학생은 10 명일 때, 영어만 좋아하는 학생은 몇 명인가?

- ① 7 명      ② 8 명      ③ 10 명      ④ 12 명      ⑤ 14 명

26. 다음 집합 중에서 무한집합이 아닌 것을 모두 구하면?

① { $x$  |  $x$ 는 자연수 부분이 1인 대분수}

② { $x$  |  $x$ 는 3보다 작은 3의 배수}

③ { $x$  |  $2 < x < 5$ 인 수}

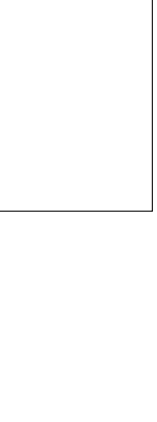
④ { $x$  |  $2 < x < 5$ 인 정수}

⑤ { $x$  |  $x = 4n - 5$ ,  $n \in$  자연수}

27. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } n\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 54\text{의 약수}\}$ 에 대하여  
 $A \subset B$ ,  $A \neq B$ 이기 위한 자연수  $n$ 의 값은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

28. 다음 그림과 같이 빨강, 초록, 파랑, 보라 4개의 전등으로 구성된 숫자판이 있다. 세 집합  $A, B, C$  가 각각 다음과 같을 때,  $\square$  안에 기호  $\subset, =$  중 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.



$A = \{x \mid x$

는 숫자 4를 나타낼 때 켜지는 전등의 색}

$B = \{x \mid x$

는 숫자 5를 나타낼 때 켜지는 전등의 색}

$C = \{x \mid x$

는 숫자 6을 나타낼 때 켜지는 전등의 색 }

$A \square C$

$B \square C$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

30. 전체집합 $U$ 의 부분집합에 대하여  $(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) = A^c \cap B$ 인  
관계가 있을 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

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

31. 두 집합  $A = \{1, a^2, 8\}$ ,  $B = \{2, a + 2, 3a\}$ 에서  $A - B = \{1, 8\}$ 일 때  $a$ 의 값은? (단,  $a$ 는 자연수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

32. 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

33. 자연수를 원소로 하는 세 집합  $A = \{x|2 \leq x \leq 10\}$ ,  $B = \{x|5 \leq x \leq 12\}$ ,  $C = \{x|9 \leq x \leq 15\}$ 에 대하여  $A \odot B = (A \cup B) - (A \cap B)$  라 할 때,  $n((B \odot C) \odot A)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_