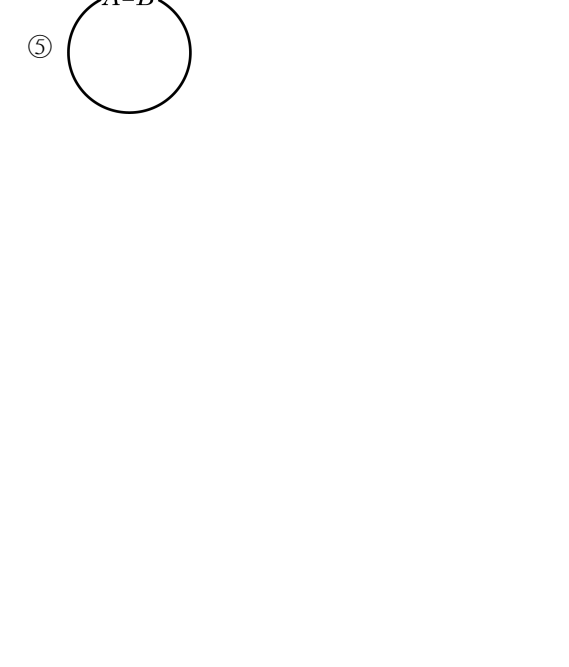


1.  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{이하의 소수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{이하의 홀수}\}$  일 때, 두 집합 사이의 관계를 벤다이어그램으로 바르게 나타낸 것은?



2. 다음 두 집합 사이의 관계를 기호  $\subset$ ,  $\not\subset$  를 나타냈을 경우  $A \subset B$  인 개수를 구하여라.

Ⓐ  $A = \{a, b, c\}, B = \{a, b, c, d, e\}$

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

Ⓒ  $A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}$

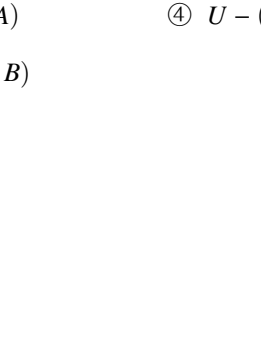
Ⓓ  $A = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 배수}\}, B = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 배수 }\}$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 중 부분집합의 개수가 8 개인 집합은?

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| ① {0, 2}                | ② { $\sqcap$ , $\sqcup$ } |
| ③ $\{\emptyset, a, e\}$ | ④ {a, b, c, d, e}         |
| ⑤ {3, 6, 9, 12, ...}    |                           |

4. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분이 나타내고 있는 집합은?



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

5. 미란이는 두 집합의 연산을 이용하여 새로운 집합을 만드는 팀구를 하다가  $A - B = \{2, 6\}$  인 새로운 집합을 만든 원래의 두 집합  $A = \{2, 3, 4, b\}, B = \{3, a, 5, 7\}$  을 발견하였다. 이 때, 원소  $a, b$  를 찾아  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

6.  $x - 4 = 0$  이  $x^2 + ax - 48 = 0$ 의根을 위한 충분조건일 때, 실수  $a$ 의 값은?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

7. 세 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 24\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 20\text{미만의 소수}\}$ ,  $C = \{x \mid x\text{는 } 16\text{의 약수}\}$ 에 대하여  $(A \cap C) \cup B$ 의 모든 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 두 집합  $A = \{2, 4, a - 1\}$ ,  $B = \{a - 8, a - 3, b + 2\}$ 에 대하여  
 $A \cap B = \{2, 9\}$  일 때, 집합  $A$ 와 집합  $B$ 의 합집합은?

- ①  $\{2, 4, 8\}$
- ②  $\{2, 4, 7, 9\}$
- ③  $\{2, 4, 8, 9\}$
- ④  $\{2, 4, 7, 8, 9\}$
- ⑤  $\{2, 4, 7, 9, 11\}$

9.  $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{2, 4, 8\}$ 에 대하여  $X - A = \emptyset, (A - B) \cup X = X$   
를 만족하는 집합  $X$  가 될 수 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① {2, 6, 10}      ② {4, 6, 10}      ③ {4, 8, 10}  
④ {6, 8, 10}      ⑤ {2, 8, 10}

10. 지우네 반 학생 30 명 중 게임기를 가진 학생은 21 명, 휴대전화기를 가진 학생은 19 명, 둘 다 가지고 있는 학생은 11 명이다. 이 때, 휴대전화기만 가지고 있는 학생 수는?

- ① 8 명      ② 11 명      ③ 19 명      ④ 21 명      ⑤ 30 명

11. 명제  $p \rightarrow \sim q$  와  $\sim p \rightarrow r$  가 모두 참일 때, 다음 중에서 반드시 참이  
라고 할 수 없는 것은?

- ①  $q \rightarrow \sim p$       ②  $\sim r \rightarrow p$       ③  $q \rightarrow r$   
④  $\sim r \rightarrow \sim q$       ⑤  $q \rightarrow \sim r$

12.  $m$ 이 실수 일 때,  $2m^2 + \frac{8}{m^2} - 2 \geq k$ 를 만족하는  $k$ 의 최댓값을 구하시오.

(단,  $m \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $a > 0, b > 0, c > 0$  일 때,  $\frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c}$  의 최소값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 원에  
내접하는 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값  
은?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $5\sqrt{2}$       ③  $10\sqrt{2}$

- ④  $20\sqrt{2}$       ⑤  $100\sqrt{2}$



15. 집합  $A = \{x \mid x$ 는 13보다 작은 홀수 $\}$  의 1, 3 을 반드시 포함하고 9는 포함하지 않는 부분집합 중 원소의 개수가 4 개인 것은 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 세 집합  $A = \{x \mid x$ 는 1을 제외한 4의 약수},  $B = \{x \mid x$ 는 20 이하의 짝수},  $X = \{2, 4, 6, \dots, n\}$ 에 대하여  $A \subset X \subset B$  일 때,  $n$ 의 최댓값과 최솟값의 차는?

- ① 12      ② 16      ③ 20      ④ 24      ⑤ 28

17. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $n(A) = 12$ ,  $n(B) = 10$ ,  $n(C) = 9$ ,  
 $n(A \cap B) = 4$ ,  $n(B \cup C) = 15$ ,  $A \cap C = \emptyset$  일 때,  $n(A \cup B \cup C)$   
의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 어떤 사건을 조사하는 과정에서 네 사람  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  중에서 한 명이 범인이라는 사실을 알았다. 용의자 네 명의 진술 중 옳은 것은 하나뿐 일 때, 그 진술을 한 사람과 범인을 차례로 쓴 것은?

$A$  : 범인은  $B$ 이다.  
 $B$  : 범인은  $D$ 이다.  
 $C$  : 나는 범인이 아니다.  
 $D$  :  $B$ 는 거짓말을 하고 있다.

- ①  $A, D$     ②  $B, C$     ③  $C, B$     ④  $D, C$     ⑤  $B, A$

19. 집합  $P = \{2x + 1 | x\text{는 } 6\text{보다 작은 자연수}\}$  의 부분집합  $A = \{3, 5\}, B = \{5, 7, 9\}$  에 대하여  $A \cup X = B \cup X$  를 만족하는 집합  $P$  의 부분집합  $X$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 집합  $A, B, C$  의 원소의 개수는 각각 3 개, 8 개, 10 개이다.  $(A - C) \cup (B \cap C^c) = \emptyset$  를 만족하는 세 집합  $A, B, C$  에 대하여  $n(C - A) + n(C - B)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_