

1. 다음 중 집합이 아닌 것은?

① 5 보다 크고 6 보다 작은 자연수의 모임

② 몸무게가 60kg 이상인 사람들의 모임

③ 40 에 가까운 수의 모임

④ 우리 반에서 키가 가장 작은 학생의 모임

⑤ 일의 자리에서 반올림하여 50 이 되는 자연수들의 모임

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $2 \notin \{0, 1\}$

②  $1 \in \{1, 5\}$

③  $4 \notin \{1, 2, 3\}$

④  $3 \in \{1, 5, 9\}$

⑤  $10 \notin \{1, 2, 5, 7\}$

3. 다음 중 부분집합의 개수가 다른 것은?

①  $\{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}$

②  $A = \{x \mid x \text{는 } 4 \text{이하의 자연수}\}$

③  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$

④  $\{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수}\}$

⑤  $A = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 미만의 홀수}\}$

4. 다음을 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

$$\{2\} \subset X \subset \{1, 2, 4, 6\}$$



답:

개

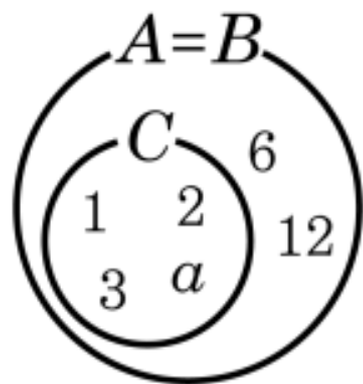
\_\_\_\_\_

5. 다음 벤 다이어그램을 보고,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

$$A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$$

$$B = \{1, 2, 3, 4, b, 12\}$$

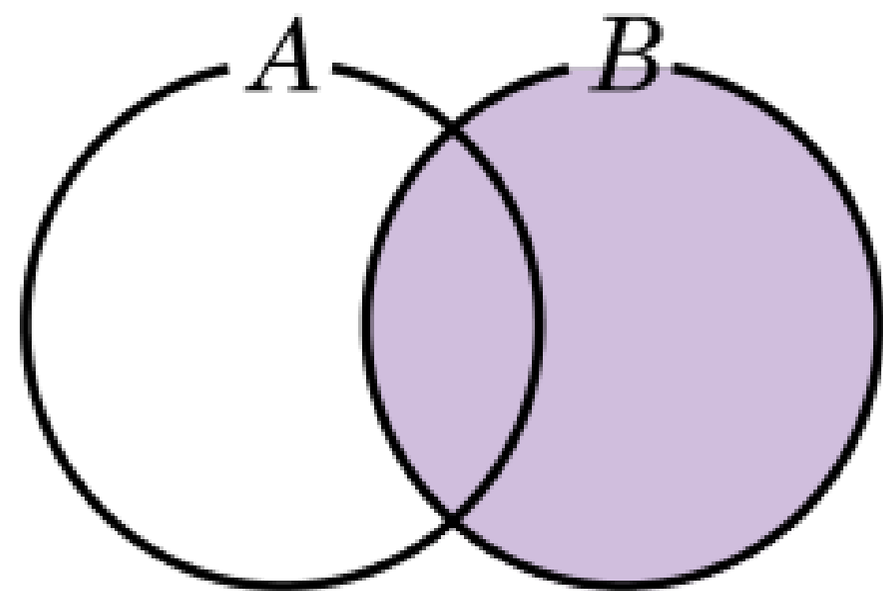
$$C = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{보다 작은 자연수}\}$$



➤ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

➤ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

6. 다음 벤 다이어그램에서  $n(A) = 15, n(A \cap B) = 4, n(A \cup B) = 24$  일 때, 색칠된 부분의 원소의 개수를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $n(A) = 12, n(A \cup B) = 16, n(A \cap B) = 5$  일 때,  $n(B)$  의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

8. 집합  $A = \{1, 2, \{1, 2\}\}$  에 대해 다음 중 옳은 것은?

①  $\{1\} \in A$

②  $\{1, 2, \{1, 2\}\} \in A$

③  $\{1, 2, \{\emptyset\}\} \in A$

④  $\emptyset \in A$

⑤  $\{1, 2\} \subset A$

9. 세 집합  $A, B, C$  가  $A \subset B \subset C$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $A \subset \emptyset$

②  $C \not\subset B$

③  $A \subset C$

④  $B \subset A$

⑤  $C \subset A$

10. 자연수 집합의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}$ 일 때,  $A \cap B$ 의 진부분집합의 개수와  $A \cup B$ 의 진부분집합의 개수의 합은?

① 46개

② 48개

③ 70개

④ 72개

⑤ 74개

11.  $\{1, 4\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4\}$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.



답:

개

**12.** 집합  $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$  의 부분집합의 개수가 16 개일 때, 자연수  $n$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**13.** 집합  $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 부분집합 중에서  $\{a, c, f\}$ 와 서로소인 집합의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 4개

④ 8개

⑤ 16개

14. 두 집합  $A = \{4, 5, a - 1\}$ ,  $B = \{b - 3, 6, 8\}$  에 대하여  $A \cap B = \{4, 6\}$  일

때,  $\frac{b}{a}$  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.** 전체 집합  $U = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$  에 대하여  $A = \{1, 2, 3, 6\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 홀수}\}$  일 때,  $A - B^c$  은?

①  $\{1\}$

②  $\{3\}$

③  $\{1, 3\}$

④  $\{1, 3, 5\}$

⑤  $\{1, 3, 7, 9\}$

17. 두 집합  $A = \{1, a - 3, 4\}$ ,  $B = \{1, 4, a\}$  에 대하여  $B - A = \{6\}$  일 때,  $a$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

18.  $U = \{2, 4, 5, 8, 9, 10\}$  에 대하여  $A = \{4, 5, 8\}$ ,  $B = \{2, 4, 8, 9\}$  일 때,  
 $A^c - B^c$  은?

①  $\{2\}$

②  $\{2, 4\}$

③  $\{2, 9\}$

④  $\{2, 4, 8\}$

⑤  $\{2, 4, 9\}$

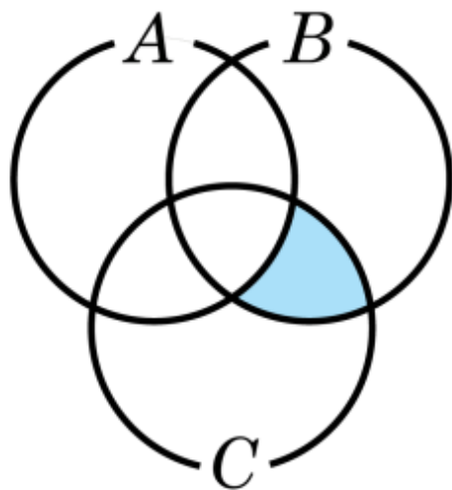
19. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 6, 8\}$  일 때,  $(A - B) \subset X$ ,  $X - A = \emptyset$  을 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 개

20. 다음 벤다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



①  $A \cap B \cap C$

②  $(B \cup C) - A$

③  $(A \cup C) - B$

④  $C - (A \cup B)$

⑤  $(B \cap C) - A$

21. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 20 \text{ 미만의 } 3 \text{의 배수}\}$ ,  $B = \{3, a, b, 12, 15, 18\}$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

22. 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 공집합은 집합  $A$ 의 부분집합이 아니다.
- ② 집합  $B = \{x \mid x \text{는 } 4 \text{의 약수}\}$ 는 집합  $A$ 의 부분집합이 아니다.
- ③  $\{2, 3, 4\}$ 는 집합  $A$ 의 부분집합이다.
- ④  $n(A) = n(B)$ 를 만족하는 집합  $B$ 는 하나만 존재한다.
- ⑤ 집합  $B = \{1, 2, 3, 6, 12\}$ 일 때,  $A = B$ 이다.

**23.** 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \cap (A - B)^c = B$ 가 성립할 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

①  $A \subset B$

②  $B \subset A$

③  $A \cap B = \emptyset$

④  $A - B \subset B$

⑤  $B - A = B$

24. 전체 집합  $U = \{x|x \text{는 } 6 \text{보다 작은 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 2, 4\}$ ,  $B = \{3, 4, 5\}$  에 대하여  $(A \cup B) - B$  는?

①  $\{1\}$

②  $\{2\}$

③  $\{1, 2\}$

④  $\{2, 3\}$

⑤  $\{2, 3, 4\}$

25. 전체집합  $U$ 의 세 부분집합  $A, B, C$ 에 대하여 다음 중 등식이 성립하지 않는 것은?

①  $(A - B) - C = A - (B \cup C)$

②  $(A - B)^c - B = (A \cap B)^c$

③  $(A \cap B) - C = A \cap (B - C)$

④  $A \cap (A \cup B)^c = \phi$

⑤  $(B - C) \cap (B - A) = B \cap (A \cup C)^c$

**26.** 전체 집합  $U$ 의 두 부분 집합  $A, B$ 에 대하여  $A * B = (A \cup B)^c$ 으로 정의할 때, 다음 중  $(B * A) * B$ 와 항상 같은 것은?

①  $A$

②  $B$

③  $A - B$

④  $B - A$

⑤  $A^c$

27. 다음을 보고,  $n(A)$  를 구하여라.

$$A = \left\{ x \mid x = \frac{60}{n}, x \text{와 } n \text{은 모두 자연수} \right\}$$



답: \_\_\_\_\_

28. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

㉠  $A = \{1, 2, 3\}$  이면  $n(A) = 3$

㉡  $C = \{0\}$  이면  $n(C) = 0$

㉢  $A \subset B$  이면  $n(A) \leq n(B)$

㉣  $n(A) = n(B)$  이면  $A = B$

㉤  $n(\{1, 2, 3, 4\}) - n(\{1, 2, 3\}) = \{4\}$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**29.** 전체집합  $U$  의 서로 다른 두 부분집합  $A, B$  에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $A \cap A^c = U$

②  $(B^c)^c = A$

③  $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$

④  $A - B = B^c \cap A$

⑤  $A \subset B$  이면  $B - A = \emptyset$

30. 집합  $A = \{a, b, c, d\}$ ,  $A \cap B = \{d\}$  일 때, 다음 중 집합  $B$ 가 될 수 있는 것은?

①  $B = \{a, b, c\}$

②  $B = \{b, c, d\}$

③  $B = \{c, d, e\}$

④  $B = \{c, d, f\}$

⑤  $B = \{d, e, f\}$