

1. 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.

2. 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.

3. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$  일 때, 공집합이 아닌 부분집합의 개수를 구하여라.

4. 다음 중 공집합인 것을 모두 고르면?

- ①  $\{\emptyset\}$
- ②  $\{0\}$
- ③  $\{x|x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\}$
- ④  $\{x|x \text{는 } 3 \text{ 미만의 홀수}\}$
- ⑤  $\{x|x \text{는 } 4 \text{보다 크고 } 6 \text{보다 작은 짝수}\}$

5. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $n(\{\emptyset\}) = 0$
- ②  $n(\{2\}) = 2$
- ③  $n(\{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}) = 6$
- ④  $n(\{x \mid x \in \mathbb{N} \text{ and } 2 < x < 3\}) = 1$
- ⑤  $n(\{1, 3, 5\}) - n(\{3\}) = 2$

6. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 수학을 잘하는 학생들의 모임
- ② 예쁜 신발들의 모임
- ③ 가장 작은 자연수의 모임
- ④ 우리 반에서 키가 큰 학생들의 모임
- ⑤ 채소들의 모임

7. 다음 중 부분집합의 개수가 8 개인 것은?

- ①  $\{L, O, V, E\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 25 \text{의 약수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } -2 \leq x \leq 0 \text{인 자연수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 짝수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 소수}\}$

8. 다음 중 집합인 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 우리 나라 지하철 노선의 모임
- Ⓑ 우리 반에서 컴퓨터를 잘 하는 학생의 모임
- Ⓒ 우리 학교에서 뚱뚱한 학생의 모임
- Ⓓ 가장 큰 5의 배수의 모임
- Ⓔ 10에 가장 가까운 홀수의 모임
- Ⓕ 1보다 작은 자연수의 모임

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

9. 다음중 옳은 것은?

- ①  $n(\{1, 2, 3\} - \{1, 2\}) = 3$
- ②  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{3, 4\}) = 1$
- ③  $n(\{1, 2, 3\} \cap \{3, 4\}) = 3$
- ④  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{4, 5, 6\}) = 3$
- ⑤  $n(\emptyset) = 1$

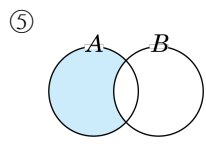
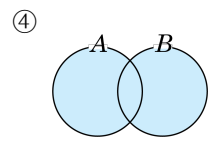
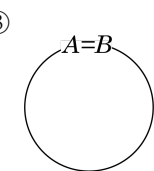
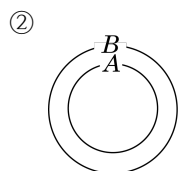
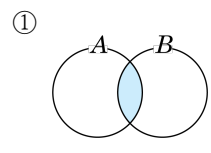
**10.** 다음중 옳은 것은?

- ①  $n(\{1, 2, 3\} - \{1, 2\}) = 3$
- ②  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{3, 4\}) = 1$
- ③  $n(\{1, 2, 3\} \cap \{3, 4\}) = 3$
- ④  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{4, 5, 6\}) = 3$
- ⑤  $n(\emptyset) = 1$

**11.** 자연수의 집합을  $N$  , 정수의 집합을  $Z$  , 유리수의 집합을  $Q$  로 나타낼 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $Q \subset Z \subset N$
- ②  $Z \subset Q \subset N$
- ③  $N \subset Q \subset Z$
- ④  $Z \subset N \subset Q$
- ⑤  $N \subset Z \subset Q$

12.  $A \cap B$  를 벤 다이어그램으로 나타낸 것은?



**13.**  $n(\{1, 3, 5, 7, 9\}) - n(\{3, 6, 9\})$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

**14.** 집합  $A = \{2, 4, 6, 8\}$  일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?

- ①  $\{2, 4, 6\}$
- ②  $\phi$
- ③  $\{0, 2, 4, 6\}$
- ④  $\{6, 8\}$
- ⑤  $\{2, 6, 8\}$

**15.** 집합  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  일 때, 다음 중 A 의 부분집합이 아닌 것은?

- ①  $\{1, 2, 3\}$
- ②  $\{0\}$
- ③  $\phi$
- ④  $\{0, 1, 2, 3\}$
- ⑤  $\{2, 3, 4\}$

**16.** 다음 중 유한집합이 아닌 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\}$    | ② $\{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 홀수}\}$            |
| ③ $\{x \mid x\text{는 } 5\text{보다 큰 자연수}\}$ | ④ $\{x \mid x\text{는 } 30\text{보다 작은 } 5\text{의 배수}\}$ |
| ⑤ $\{1, 2, 3, \dots, 49, 50\}$             |  |

**17.** 전체집합  $U$  와 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여

$U = A \cup B$ ,  $A = \{x \mid x$ 는 3의 배수 $\}$ ,  $B = \{x \mid x$ 는 45의 약수 $\}$  일 때,  
 $(A \cup B^c) \cap (A^c \cup B)$  의 원소의 개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**18.** 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A \cap B^c = \{1, 2\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 6\}$ ,  $A = \{1, 2, 6\}$  일 때, 집합  $B$ 는?

- ①  $\{1\}$
- ②  $\{1, 3\}$
- ③  $\{2, 3\}$
- ④  $\{2, 6\}$
- ⑤  $\{3, 6\}$

**19.** 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } k\text{의 배수}\}$ 에 대하여  $A \cup B = B$ 인 조건을 만족하는 자연수  $k$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

**20.** 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A = \{a, b, a, b\}$  일 때  $n(A) = 4$
- ②  $n(\{x \mid x \text{는 } 3\text{의 배수인 자연수}\}) = \{3\}$
- ③  $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{a, b, d\}) = 0$
- ④  $n(\{x \mid x \text{는 } 1\text{미만의 자연수}\}) = 1$
- ⑤  $n(\{2, 3\}) - n(\{1, 3\}) = 2$

- 21.** 두 집합  $B = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$ ,  $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 배수}\}$  일 때,  $A - B$  를 구하여라.

**22.**  $A \subset B$  이고  $n(A) = 10$ ,  $n(B) = 22$  일 때,  $n(A \cap B)$ ,  $n(A \cup B)$  의 합은?

- ① 10      ② 15      ③ 18      ④ 22      ⑤ 32

**23.** 전체 집합  $U = \{x|x \text{ 는 } 7 \text{ 미만의 자연수}\}$ 의 두 부분집합  $A = \{2, 4, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, 4, 5\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $n(A \cup B) = 5$       ②  $n(A - B) = 1$       ③  $n(A^C) = 3$   
④  $n((A^C)^C) = 3$       ⑤  $n(A^C \cap B) = 1$

- 24.** 집합  $A = \{2, 4, 6, a, b, c\}$  일 때,  $B \subset A$ ,  $n(B) = 4$  를 만족하는 집합  $B$  의 개수를 구하여라.

**25.**  $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 } 5\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 } 4\text{의 배수}\}$  일 때,  
 $n(A \cup B)$  는?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

- 26.** 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 30, n(A \cup B) = 56, n(A \cap B) = 12$  일 때,  $n(B)$ 의 값을 구하여라.

- 27.** 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 10\text{ 초과 } 20\text{ 미만인 짝수}\}$  일 때, 집합  $A$  의 부분집합의 개수를 구하여라.

**28.**  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  에서 원소 0, 1 을 반드시 포함하는 집합  $A$  의 부분집합의 개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**29.** 두 집합  $A = \{1, 2, a+1\}$   $B = \{3, 5, a\}$ 에서  $A \cap B = \{2, 3\}$  일 때,  $A - B$  는?

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

30. 어느 반 학생 35 명 중 피자를 좋아하는 학생이 19 명, 떡볶이를 좋아하는 학생이 21 명, 피자와 떡볶이 모두를 싫어하는 학생이 3 명일 때, 둘 다 좋아하는 학생은 몇 명인가?

**31.** 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 이하의 자연수 }\}$ ,  
 $B = \{y \mid y = x - 2, x \in A\}$  ,  
 $C = \{a - 4, a + 1, 2a + 1, -a\}$  일 때,  
 $B \cap C = \{-1, 2, 3\}$  을 만족하는 정수  $a$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**32.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $n(\emptyset) = 1$
- ②  $n(\{2, 4, 6\} - \{4, 6, 8\}) = 2$
- ③  $n(\{1234\} - \{1, 2, 3, 4\}) = 1$
- ④  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$
- ⑤  $\emptyset \subset \{\emptyset\}$