

# 단원 형성 평가

1. 다음 중 유한집합인 것을 모두 고른 것은?

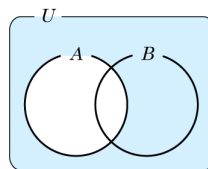
- Ⓐ 5의 배수의 집합
- Ⓑ 5와 6 사이의 자연수
- Ⓒ 짹수의 집합
- Ⓓ 100보다 큰 3의 배수의 집합
- Ⓔ 우리나라 중학생의 집합
- Ⓕ 1보다 작은 자연수의 집합

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ    ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ    ⑤ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

2. 집합  $A = \{3, 6, 9, 12, 15\}$  에 대하여 12를 반드시 포함하고 15를 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

3. 전체집합  $U = \{10, 20, 30, 40, 50, 60\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{10, 20, 30\}$ ,  $B = \{20, 30, 50\}$  일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 집합과 원소나열법으로 옳게 나타낸 것은?



①  $A^c = \{20, 30\}$

②  $A^c = \{40, 50, 60\}$

③  $B^c = \{40, 60\}$

④  $B^c = \{10, 40, 60\}$

⑤  $(A \cap B)^c = \{10, 40, 60\}$

4. 전체집합  $U = \{c, a, n, d, y\}$  의 두 부분집합  $A = \{c, a, y\}$ ,  $B = \{n, d, y\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $A \cap B = \{a, y\}$     Ⓑ  $A - B = \{c, a\}$
- Ⓒ  $B - A = \{d\}$     Ⓒ  $A^C = \{n, d\}$
- Ⓓ  $B \cap A^C = \{y\}$     Ⓖ  $B^C = \{c, a\}$

5. 두 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $B = \{b, d, f\}$ 에 대하여  $n(A - B)$ 를 구하여라.

6. 다음 중 무한집합인 것은?

①  $\{a, b\}$

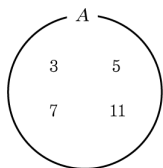
②  $\emptyset$

③  $\{x|x\text{는 }12\text{인 자연수}\}$

④  $\{x|x\text{는 }x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$

⑤  $\{x|x\text{는 }12\text{의 약수}\}$

7. 다음 집합  $A$  를 조건제시법으로 나타내면?



- ①  $\{x \mid x \text{는 } 11\text{이하의 자연수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 3\text{이상 } 11\text{이하의 소수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 11\text{이하의 } 3\text{의 배수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 2\text{이상 } 12\text{이하의 홀수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 11\text{의 약수}\}$

8. 다음 중 집합  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$  를 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ①  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 11 \text{ 미만의 홀수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 9\text{보다 작은 홀수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 자연수 중 } 2\text{로 나누었을 때 나머지가 } 1 \text{ 인 수}\}$

9. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$  에 대하여

$$\begin{array}{lll} A & = & \{13, 15, 17, 19\}, \\ & & B = \\ & & \{x \mid x \text{는 } 12 \text{ 이상 } 20 \text{ 이하의 홀수}\}, \\ C & = & \{x \mid x \text{는 } 13\text{보다 크고 } 21\text{보다 작은 홀수}\} \text{ 일 때,} \\ & & \text{다음 중 옳지 않은 것은?} \end{array}$$

- ①  $A \subset B$
- ②  $A \not\subset C$
- ③  $B \subset A$
- ④  $B \subset C$
- ⑤  $C \subset B$

10. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{2, 3, 4\}$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A - B = \{1, 5\}$
- ②  $B^c = \{1, 5, 6, 7\}$
- ③  $A \cap B = \{3\}$
- ④  $A \cup B = \{1, 2, 4, 5\}$
- ⑤  $B - A^c = \{3\}$

11. 19 명의 학생에게  $A, B$  두 문제를 풀게 하였더니,  $A$  문제를 푼 학생은 11 명이며,  $B$  문제를 푼 학생은 8 명이며, 한 문제도 못 푼 학생은 3 명이었다.  $A$  문제만 푼 학생은 몇 명인지 구하여라.

12. 집합  $A = \{a, b, c\}$  의 부분집합 중 원소  $a$  또는  $b$  를 포함하는 부분집합의 개수는?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

13. 집합  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  에서 1 을 포함하지 않는 부분집합의 개수가 8 개라고 할 때, 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

**14. 두 집합**

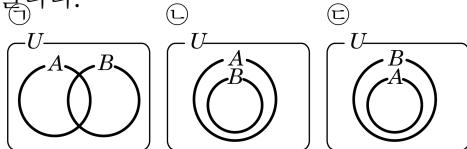
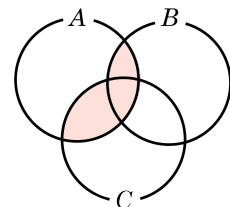
$A = \{x \mid x \text{는 'mathematics'에 쓰인 자음}\}$ ,

$B = \{x \mid x \text{는 'science'에 쓰인 자음}\}$

에 대하여 다음 보기의 알파벳 중  $A \cup B$  의 원소가 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

a, c, g, h, i, k, m, n, o, q, s, t

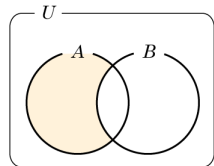
**15. 다음 벤 다이어그램 중  $B^c \subset A^c$  인 관계를 만족하는 것을 골라라.****16. 어느 반 학생 35명 중 피자를 좋아하는 학생이 19명, 떡볶이를 좋아하는 학생이 21명, 피자와 떡볶이 모두를 싫어하는 학생이 3명일 때, 둘 다 좋아하는 학생은 몇 명인가?****17. 어느 아파트 단지 150가구 중 A 신문을 구독하는 가구는 70가구, B 신문을 구독하지 않는 가구는 69가구이다. 두 신문을 모두 구독하지 않는 가구가 16가구일 때, A 와 B 신문을 모두 구독하는 가구는 몇 가구인가?****18. 두 집합  $A, B$  에 대하여  $A = \{1, 2, 4, 8\}, B = \{2, 4, 6\}$  일 때,  $A \cup X = A, (A \cap B) \cup X = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.****19. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?**

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

**20. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $n(U) = 40, n(A) = 18, n(A \cap B^c) = 10, n(B) = 19$  일 때,  $n(B \cap A^c)$  은?**

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

21. 다음 벤 다이어그램에서  $n(U) = 50, n(A) = 20, n(B) = 20, n(A^c \cap B^c) = 12$  일 때, 색칠한 부분이 나타내는 원소의 개수를 구하여라.



25. 세 집합  $A, B, C$ 에 대하여  $A \cap B = \{a, b\}, B \cap C = \{e\}, C \cap A = \emptyset, A \cup B = \{a, b, c, d, e, h\}, B \cup C = \{a, b, e, f, g, h\}$  일 때, 집합  $B$ 를 구하여라.

22. 40명의 학생 중 수학을 좋아하는 학생이 24 명, 영어를 좋아하는 학생이 18 명, 수학과 영어를 모두 좋아하는 학생이 9 명일 때, 수학과 영어를 모두 싫어하는 학생 수를 구하여라.

23. 자연수들로 이루어진 두 집합  $X, Y$ 에 대하여  $X + Y = \{x + y \mid x \in X, y \in Y\}$  라 하자.  $X = \{3, 6, 9, \dots\}$ ,  $Y = \{5, 10, 15, \dots\}$  라 할 때, 집합  $X + Y$ 의 원소 중에서 20 이하의 자연수의 개수를 구하여라.

24. 전체집합  $U = \{x \mid x\text{는 }20\text{ 이하의 소수}\}$ 에 대하여  $A = \{2, 7, 11\}, B = \{3, 7, 11, 17\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A \cap B = \{7, 11\}$
- ②  $A \cap B^c = \{2\}$
- ③  $A^c \cap B = \{3, 17\}$
- ④  $A^c \cup B^c = \{2, 3, 9, 13, 17, 19\}$
- ⑤  $A^c \cap B^c = \{5, 13, 19\}$