## 단원 형성 평가

1. 다음 중 유한집합인 것을 모두 고른 것은?

⊙ 5의 배수의 집합

- 5와 6 사이의 자연수
- © 짝수의 집합
- ② 100보다 큰 3의 배수의 집합
- ◎ 우리나라 중학생의 집합
- ⓑ 1보다 작은 자연수의 집합

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

2 🗈, 🖹, 🗈

3 @, @, H

4 (1), (2), (10), (10), (10), (10), (10), (10)

- **2.** 집합  $A = \{x \mid x = 0\}$  한 자리 자연수 의 부분집합 중 원소 3, 6, 9 는 포함하고 원소 2, 4, 8 은 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.
- **3.** 두 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  ,  $B = \{x \mid x \in 3 \ \ \ \text{약수}\}$  에 서 집합 B 의 원소를 포함하는 A 의 부분집합을 모두 구하여라.

**4.** 두 집합  $A = \{1, a\}, B = \{2, 3, a - 2\}$  에 대하여  $A \cap$  $B = \{1, 3\}$  일 때, a 의 값을 구하여라.

5. 다음은 수진, 영우, 희망이가 전체집합 U 의 두 부분 집합 A, B 에 대하여  $B \subset A$  일 때, 두 집합사이의 관 계를 표현한 것이다. 바르게 표현한 사람은 누구인지 말하여라.

수진 :  $A - B = \emptyset$ 

영우 :  $A \cap B = A$ 

희망 :  $B - A = \emptyset$ 

6. 다음은 문화재청에서 지정하는 천연기념물과 환경부 에서 지정하는 멸종 위기 야생 동.식물의 일부분을 나 타낸 것이다. 다음 자료를 바탕으로 천연기념물의 집 합을 A, 멸종 위기 야생 동·식물의 집합을 B 라 할 때,  $A \cup B$  를 구하여라.

[천연기념물]

진돗개, 정이품송, 수달, 반달가슴곰, 사향노루, 올빼미, 두루미, 강진의 동백나무 숲

[멸종 위기 야생 동·식물]

늑대, 여우, 표범, 수달, 반달가슴곰, 사향노루, 올빼미, 두루미, 풍란

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

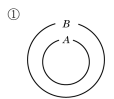
- 8. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?
  - ① 우리 반에서 똑똑한 학생의 모임
  - ② 10 이하의 자연수 중에서 1 보다 작은 수의 모임
  - ③ 대한민국에서 키가 가장 큰 사람의 모임
  - ④ 100 이하의 수 중에서 50 에 가까운 수의 모임
  - ⑤ 세계에서 성공한 사람들의 모임
- **9.** 다음 중 집합  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$ 를 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?
  - ① {x | x는 9 이하의 홀수}
  - ② {x | x는 10 이하의 홀수}
  - ③ {x | x는 11 미만의 홀수}
  - ④ {x | x는 9보다 작은 홀수}
  - ⑤  $\{x \mid x \in 9 \text{ 이하의 자연수 중 } 2로 나누었을 때$ 나머지가 1인 수}
- **10.** 두 집합  $A = \{x \mid x \in 15 \text{ 이하의 } \triangle + \}, B =$  $\{a, 3, 5, 2, 13, b\}$  에 대하여  $A \subset B$  이고,  $B \subset A$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라. (단, 소수는 1 보다 큰 자연수 중에 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이 다.)

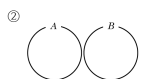
- 11. 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ①  $A \subset B$  이면,  $n(A) \leq n(B)$  이다.
  - ②  $A \subset B$  이고,  $A \neq B$  이면, n(A) < n(B) 이다.
  - ③ n(A) < n(B) 이면,  $A \not\subset B$  이다.
  - ④  $A = \{x \mid x \in 1 \text{ LT 작은 자연수}\}$  이면 n(A) = 0이다.
  - ⑤ B = A 이면 n(A) 와 n(B) 는 같다.
- **12.** 집합 A, B 에 대하여  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B A =$  $\{4,5\}$  일 때, 집합 A 는?
  - ① {1}
- ② {3}
- $3\{1,2\}$
- (4)  $\{1,2,3\}$
- $\bigcirc$   $\{4,5\}$
- **13.** 세 집합  $A = \{x \mid x \in 89 \text{ 약수}\}, B = \{5, 6, 7, 9, 11\}$  $, C = \{x \mid x \in 12 의 약수\}$  에 대하여  $(C \cap A) \cup B$  의 원소 중에서 가장 큰 원소를 구하여라.
- **14.** 두 집합  $A = \{a+1, 4, 5\}$ ,  $B = \{a, 3, 5\}$  에 대하여  $A \cap B = \{3, 5\}$  일 때, a 의 값은?

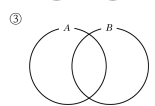
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5
- 15. 우리 반 학생 중에 장미를 좋아하는 학생은 8명, 백합 을 좋아하는 학생은 12 명이다. 둘 다 모두 좋아하는 학생이 6 명일 때, 장미만 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하여라.

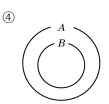
- **16.** 집합  $A = \{x | x$ 는 32의 약수 $\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ①  $\varnothing \subset A$
  - ②  $16 \notin A$
  - ③ A는 무한집합이다.
  - (4) n(A) = 5
  - ⑤  $\{x|x$ 는 8의 약수 $\} \subset A$
- 17. 다음 중에서 옳은 것을 모두 골라라.
  - ①  $\{x \mid x 는 3 의 약수 \} \subset \{1, 2, 3\}$
  - $\bigcirc \{a, b\} \in \{a, b, c\}$
  - $\bigcirc$   $0 \in \emptyset$
  - ②  $\emptyset \in \{x \mid x 는 6 의배수\}$
  - $\bigcirc$   $\varnothing \subset \{1\}$
  - $\ \ \ \ \varnothing\subset\varnothing$

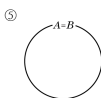
**18.** 다음 중  $B \subset A$  인 두 집합 A, B 를 벤 다이어그램으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2개)











**19.** 두 집합 A, B에 대하여 아래 벤 다이어그램의 색칠한 부분이 공집합이 아닐 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $B \subset A$
- $\bigcirc B A = \emptyset$
- ③  $2 \in A$ 이면  $2 \in B$ 이다.
- 4  $A \cap B = B$
- ⑤ n(A) > n(B)
- 20. 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?
- **21.** n(A) = 30, n(B) = 25 이고,  $A \cap B = \emptyset$  일 때, n(A B) 의 값을 구하여라.

**22.** 다음 글을 읽고, 승훈이가 초대한 초등학교 친구 중 중학교가 다른 친구는 모두 몇 명인지 구하여라.

> 엄마 : 초대한 친구 중에 초등학교 친구와 중학교 친구는 각각 몇 명이니?

> 승훈 : 초등학교 친구 7명과 중학교 친구 5명요. 이 말을 들은 엄마는 12명이 먹을 수 있는 음식을 준비했다.

(그 날 저녁)

친구들 : 안녕하세요.

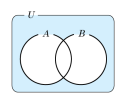
엄마 : 어서들 와라. 그런데! 승훈아! 왜 10명이

니? 안 온 사람 있니?

승훈 : 아니요. 제가 초대한 친구는 모두 왔는데

요.

23. 다음 벤 다이어그램에서 n(U) = 40, n(A) = 20, n(B) = 18, n(A ∩ B) = 5 일 때, 색칠한 부분 이 나타내는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



**24.** 각 자리의 숫자의 합이 5 보다 작은 두 자리 자연수의 집합을 A 라 할 때, n(A) 를 구하여라.

- 25. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
  - ①  $A = \emptyset$  이면 n(A) = 0 이다.
  - ②  $B \subset A$  이면 n(B) < n(A) 이다.
  - ③ A = B 이면 n(A) = n(B) 이다.
  - ④ n(A) = n(B) 이면 A = B 이다.
  - ⑤  $A = \{0\}$  이면 n(A) = 0 이다.
- **26.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답  $2^{\text{H}}$ )
  - ①  $n(\{2\}) < n(\{3\})$
  - ②  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2\}$  이면 n(A) - n(B) = 3이다.
  - ③ n(A) = 0 이면  $A = \emptyset$  이다.

  - ⑤  $A = \{x \mid x = 89 약수\},$  $B = \{x \mid x \in 9$ 보다 작은 홀수 $\}$  이면 n(A) = n(B) 이다.
- **27.**  $A = \{x \mid x \in 32 \text{ 9 } \text{ $^{\circ}$}\}, B = \{1, 4, 32, a, b, 2\} \text{ 0}$ 집합 A, B 에 대하여 A = B 일 때, a + b 의 값은?
  - ① 12
    - <sup>(2)</sup> 16
- (3) 20
- (4) 24
- (5) 28
- **28.** 다음 집합 중 A B 와 다른 집합을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ①  $(A \cup B) \cap B^c$
- ②  $A B^c$
- $(A \cup B)^c$
- 4  $A (A \cap B)$
- $\bigcirc$   $A \cap B^c$

- **29.** 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B에 대하여 n(U)= $36, n(A - B) = 15, n(B) = 15, n(A \cap B) = 3$  일 때,  $n((A \cup B)^c)$  을 구하여라.
- **30.** 두 집합  $A = \{1, 2, \{3, 4\}, \{5, 6, 7\}\}, B =$  $\{0, \varnothing, \{\varnothing\}\}$  에 대하여 n(A) - n(B) 를 구하여라.
- **31.** 집합 A, B, C, D, E 의 관계가 보기와 같을 때, 다음 중 옳은 것은?

보기 
$$A \subset C, \, B \subset C, \, C \subset E, \, D \subset E$$

- ① 집합 A 는 집합 B 의 부분집합이다.
- ② 집합 B 는 집합 D 의 부분집합이다.
- ③  $D \subset C$  이면,  $B \subset D$  이다.
- ④  $E \subset D$  이면.  $A \subset D$  이다.
- ⑤ 집합 *B* 와 집합 *E* 는 같을 수 없다.
- **32.** 자연수를 원소로 하는 두 집합 A $\{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6\}, B = \{a_k + b | a_k \in A\} \$ 있다.  $A \cap B = \{4, 7, 9\}$  이고, 집합 A 의 원소의 합이 32,  $A \cup B$  의 원소의 합이 62 일 때, 집합 B 의 원소 중 가장 큰 수와 작은 수의 차를 구하여라.

33. 다음 벤 다이어그램에서
n(U) = 45, n(A) = 17,
n(B) = 24, n(A∩B) =
8일 때, 색칠한 부분에
해당하는 집합의 원소의
개수를 구하여라.

