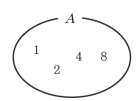
- **1.** 집합 {2, 4, 6, 8} 을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① {x|x는 짝수}
 - ② $\{x|x$ 는 10 이하의 2의 배수 $\}$
 - ③ {x|x는 9 이하의 짝수}
 - ④ {x|x는 8 미만의 짝수}
 - ⑤ $\{x|x \in 10$ 미만의 2의 배수 $\}$
- 2. 다음 보기 중 유한집합은 모두 몇 개인가?

보기

- ⊙ {x | x 는 9의 약수}
- © {x | x 는 10보다 작은 수}
- © {x | x는 1보다 큰 홀수}
- ◎ {x | x는 우리나라의 놀이 동산}
- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개

- ④ 5개
- ⑤ 6개

- **3.** 다음 중에서 집합이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 1981년도에 태어난 사람의 모임
 - ② 유명한 사람의 모임
 - ③ 10보다 큰 수의 모임
 - ④ 작은 자연수의 모임
 - ⑤ 태국인들의 모임
- 4. 다음 중 벤 다이어그램을 조 건제시법으로 나타낸 것으로 옳은 것은?



- ① $A = \{x \mid x 는 3 의 배수\}$
- ② $A = \{x \mid x 는 16 의 배수\}$
- ③ $A = \{x \mid x 는 8 의 배수\}$
- ④ $A = \{x \mid x 는 16 의 배수\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x 는 8 의 약수\}$
- **5.** 두 집합 $A = \{x, y, \{x, y, \varnothing\}\}, B = \{x \mid x \vdash 9 의 약수\} 일 때, <math>n(A) n(B)$ 를 구하여라.

6. 다음 글은 청산이네 반의 학급회의 기록이다. 밑줄 친 내용 중 집합인 것의 번호를 고르면?

교내 체육 대회 때 장애물 달리기 선수는
① 키가 작은 학생, 릴레이 선수는 ② 빠른 학생,
응원단장은 ③ 목소리가 큰 학생, 배구선수는
④ 키가 큰 학생이 하기로 한다. 그리고, 줄다리
기는 ⑤ 학급인원 전체가 참석하기로 한다.

- ① 키가 작은 학생
- ② 빠른 학생
- ③ 목소리가 큰 학생
- ④ 키가 큰 학생
- ⑤ 학급인원 전체
- **7.** 집합 A는 2, 3, 5, 7 을 원소로 가질 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① $1 \notin A$
- $2 \in A$
- $36 \notin A$

- $9 \in A$
- \bigcirc $3 \notin A$
- 8. 다음 중 옳게 연결된 것은?
 - ① $\left\{x\mid x$ 는 홀수 $\right\}=\left\{2,4,6,8,\cdots\right\}$
 - ② $\{x \mid x$ 는 짝수 $\} = \{1, 3, 5, 7, \cdots\}$
 - ③ $\{x \mid x = 10$ 의 약수 $\} = \{1, 2, 5, 10\}$
 - ④ $\left\{x\mid x$ 는 3의 배수 $\right\}=\left\{6,12,18\cdots\right\}$
 - ⑤ $\{x \mid x$ 는 5이하의 자연수 $\} = \{1, 2, 3, 4\}$

- 9. 11 이하의 자연수 중에서 3 으로 나누었을 때 나머지가2 인 수의 집합을 A 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $2 \notin A$
- $2 5 \in A$
- $3 7 \notin A$

- $4 \ 10 \in A$
- \bigcirc 11 $\notin A$
- 10. 다음 중 유한집합이 아닌 것을 모두 고르면?
 - ① Ø
 - ② {x | x는 두 자리의 자연수}
 - ③ {x | x는 분자가 1인 분수}

 - ⑤ $\{x \mid x \vdash 100$ 보다 크고 101보다 작은 자연수 $\}$
- **11.** 5 이상 10 미만의 자연수의 집합을 *A* 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① $5 \notin A$
- \bigcirc $7 \notin A$
- ③ $8.5 \notin A$

- $9 \in A$
- ⑤ $10 \in A$

12. 다음 집합 중에서 조건제시법을 원소나열법으로, 원소 나열법을 조건제시법으로 바르게 나타낸 것은? (정답 2개)

①
$$A = \{x \mid x \in \hat{\mathbf{Z}}^+\} = \{1, 3, 6, \cdots\}$$

②
$$A = \{x \mid x = 10$$
의 약수 $\} = \{1, 2, 4, 8 \cdots \}$

- ③ $\{x \mid x = 30$ 보다 작은 소수 $\} = \{2, 3, 5, 7, \cdots, 23, 29\}$
- ④ $\{3, 6, 9, 12\} = \{x \mid x 는 10 이하의 3의 배수\}$
- ⑤ $\{1, 3, 5, 7, \dots, 99\} = \{x \mid x 는 100 이하의 홀수\}$
- 13. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

$$\bigcirc n(\{0,1,2\}) - n(\{0,1\}) = 1$$

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

$$\boxdot \ n(\{\, \lnot\,,\, \vdash\,,\, \vdash\,,\, \boxminus\,\}) - n(\{\, \vdash\,,\, \boxminus\,,\, \bar{\eth}\,\}) = 6$$

② $n(\{x|x \leftarrow x < 1 인 홀수\} + n(\{\emptyset\}) = 1$

14. $n(\{x|x$ 는 윷놀이의 명칭 $\}) + n(\{0\}) - n(\emptyset)$ 의 값을 구하여라.

15. 세 집합

$$A = \{x|0 < x < 1, x$$
는 홀수 $\}$,
 $B = \{x|x$ 는 한 자리의 짝수 $\}$,
 $C = \{x|x$ 는 3 이하의 자연수 $\}$ 일 때,
 $n(A) + n(B) + n(C)$ 를 구하여라.

$$16. \ n(\varnothing) + n(\{0\}) + n(\{\varnothing\})$$
 을 구하여라.

17. 두 집합 $A = \{x \mid x = 2 \times n, \ n$ 은 자연수 $\}, B = \{y \mid y \in A, \ 1 \le y \le 20\}$ 에 대하여 n(B) 를 구하여라.

18. 두 집합 A, B에 대하여

 $A = \{x \mid x$ 는 10이하의 홀수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 100보다 작은 11의 배수 $\}$, $C = \{x \mid x$ 는 12 × x = 24를 만족하는 짝수 $\}$ 일 때, n(B) - n(A) + n(C)는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8
- **19.** n 이 자연수이고 집합 A, B 가 $A = \{x \mid x = 3 \times n\},$ $B = \{x \mid x = 3 \times n + 1\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $1 \in A$
- $\bigcirc 3 \notin A$
- $3 \ 4 \notin B$

- ④ 7 ∈ B
- \bigcirc $8 \in B$

- **20.** 다음 중 집합의 원소가 <u>없는</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - $\{0\}$
 - $\{x|x$ 는 4의 약수 중 홀수 $\}$
 - $\{x|x \vdash 3 \times x = 0$ 인 자연수}
 - $\{x | x 는 11 < x < 12$ 인 자연수 $\}$
 - $\{x|x \in x \le 1$ 인 자연수 $\}$
- 21. 다음 중 공집합인 것은?
 - $\{x|x$ 는 분모가 7인 기약분수 $\}$
 - $\{x|x$ 는 9의 배수 중 짝수 $\}$
 - ③ {x|x는 11 미만의 홀수}
 - $\{x|1 < x \le 2, x$ 는 자연수 $\}$
 - $\{x|x$ 는 1보다 작은 자연수 $\}$
- 22. 다음 중 옳은 것은?
 - $n(\emptyset) = n(\{0\})$
 - $n(\{1,2,4\}) n(\{1,4\}) = 2$
 - $n(\{4\}) = 4$
 - $n(\{x|x = 40 \ \text{이하의 짝수}\}) = 40$
 - $n(\{x|x = 2 < x < 4인 홀수\}) = 1$

- **23.** 다음 중 무한집합은?
 - ① {x|x는 짝수인 소수}
 - ② {x|x는 1과 2사이의 분수}
 - $\left\{x|x = \frac{4}{3x} = k, k = 자연수\right\}$
 - $\{2x+1|x, x 는 11보다 큰 소수\}$
 - $\{x|1.5 \le x \le 3.5, x$ 는 자연수 $\}$
- **24.** 두 집합 $A = \{1, 2, \{3, 4\}, \{5, 6, 7\}\}, B = \{0, \emptyset, \{\emptyset\}\}$ 에 대하여 n(A) n(B)를 구하여라.

25. 두 집합 $A = \{x | x$ 는 100 이하인 6의 배수 $\}$, $B = \{x | 3 \le x < 20$ 인 홀수 $\}$ 에 대하여 n(A) - n(B) 의 값을 구하여라.