

## 1

1. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 5의 배수의 모임
- Ⓑ 가장 작은 자연수의 모임
- Ⓒ 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
- Ⓓ 50에 가까운 수의 모임
- Ⓔ 유명한 축구 선수의 모임

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

2. 다음 중 옳은 것은?

- Ⓐ  $n(\emptyset) = 1$
- Ⓑ  $A = \{2\}$  이면  $n(A) = 2$
- Ⓒ  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{1, 2\}) = 3$
- Ⓓ  $A = \{4, 6\}, B = \{6, 7, 8\}$  일 때,  
 $n(A) + n(B) = 4$
- Ⓔ  $A = \{x \mid 2 \times x = 12, x\text{는 짝수}\}$  일 때,  
 $n(A) = 1$

3. 집합  $A = \{x \mid x = 7 \times n - 4, n\text{은 자연수}\}$  에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ  $3 \notin A$
- Ⓑ  $4 \in A$
- Ⓒ  $7 \notin A$
- Ⓓ  $10 \notin A$
- Ⓔ  $17 \in A$

4.  $n$  이 자연수이고 집합  $A, B$  가  $A = \{x \mid x = 2 \times n\}$ ,  $B = \{x \mid x = 2 \times n + 1\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                |             |                |
|----------------|-------------|----------------|
| Ⓐ $1 \notin B$ | Ⓑ $4 \in A$ | Ⓒ $7 \notin A$ |
| Ⓓ $8 \notin A$ | Ⓔ $7 \in B$ |                |

5. 다음 중 무한집합은?

- Ⓐ  $\{x \mid x\text{는 짝수인 소수}\}$
- Ⓑ  $\{x \mid x\text{는 }1\text{과 }2\text{사이의 분수}\}$
- Ⓒ  $\left\{x \mid x\text{는 } \frac{4}{3x} = k, k\text{는 자연수}\right\}$
- Ⓓ  $\{2x + 1 \mid x, x\text{는 }11\text{보다 큰 소수}\}$
- Ⓔ  $\{x \mid 1.5 \leq x \leq 3.5, x\text{는 자연수}\}$

6. 다음 보기의 밑줄 친 것 중에서 기준이 명확한 것은 몇 개인가?

보기

- Ⓐ 우리 반에서는 100m를 잘하는 학생들을 뽑아 방과 후에 1시간씩 달리기 연습을 한다.
- Ⓑ 우리 반에서 인기가 좋은 학생을 반장 후보로 세울 것이다.
- Ⓒ 운동을 잘하는 학생은 집중력이 좋다.
- Ⓓ 평균이 85점 이상인 학생은 우등생이다.
- Ⓔ 월드컵 성적이 비교적 좋은 나라들의 모임
- Ⓕ 영토가 아름다운 국가의 모임
- Ⓖ 10에 가장 가까운 자연수의 모임

- Ⓐ 1개
- Ⓑ 2개
- Ⓒ 3개
- Ⓓ 4개
- Ⓔ 5개

7. 다음을 만족하는 집합  $A$ 의 원소가 될 수 없는 것은?

- Ⓐ 모든 원소는 자연수이다.
- Ⓑ  $2 \in A, 6 \in A$
- Ⓒ  $a + b \in A, a \in A, b \in A$

① 4    ② 5    ③ 8    ④ 10    ⑤ 12

8. 다음 집합 중에서 무한집합이 아닌 것을 모두 구하면?

- Ⓐ  $\{x \mid x\text{는 자연수 부분이 } 1\text{인 대분수}\}$
- Ⓑ  $\{x \mid x\text{는 } 3\text{보다 작은 } 3\text{의 배수}\}$
- Ⓒ  $\{x \mid 2 < x < 5\text{인 수}\}$
- Ⓓ  $\{x \mid 2 < x < 5\text{인 정수}\}$
- Ⓔ  $\{x \mid x = 4n - 5, n\text{은 자연수}\}$

9. 다음 중 무한집합인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- Ⓐ  $A = \{5, 10, 15, 20, 25, \dots, 100\}$
- Ⓑ  $B = \{x \mid x\text{는 } 1\text{보다 작은 분수}\}$
- Ⓒ  $C = \{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수인 짝수}\}$
- Ⓓ  $D = \{x \mid x\text{는 } 2 \times n, n\text{은 } 10\text{보다 작은 자연수}\}$
- Ⓔ  $E = \left\{ x \mid x\text{는 } \frac{100}{x} \text{을 자연수로 만드는 자연수} \right\}$

10. 근영이는 이번 생일에 남자친구한테 저금통을 선물받았다. 이 저금통은 비밀번호가 다섯 자리 수로 된 자물쇠가 달려있고 비밀번호는 다음 문제를 풀어야 알 수 있다.

다음 문제를 보고, 비밀번호가 될 수 있는 다섯 숫자를 원소나열법으로 나타내어라.

두 집합  $A = \{0, 1, 2, 3\}$   $B = \{1, 2, 4, 6\}$ 에 대하여, 자물쇠의 비밀번호는 집합  $A$ 에서 홀수인 원소와 집합  $B$ 에서 짝수인 원소를 합친 것이다.

11.  $n(\{0, \emptyset, \{0, 2\}, \{1\}\}) \times n(\{0, 1\}) - n(\emptyset)$  를 구하여라.

12. 두 집합  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$ 에 대하여 집합  $C = \{ab \mid a \in A, b \in B\}$  일 때, 집합  $C$ 의 원소의 개수를 구하여라.

13. 다음 조건을 만족하는 집합  $A$ 의 원소를 작은 순서로  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  으로 나타낼 때,  $a_2 + a_3 + a_5$  의 값을 구하여라.

- 집합  $A$ 의 원소는 항상 1 보다 크거나 같다.
- $a_1 = 1$ ,  $x \in A$  이면,  $\frac{3}{2} \times x \in A$  이다.