

1. 다음 중 집합이 될 수 없는 것은?

- ① 소수의 모임
- ② 가장 작은 자연수의 모임
- ③ 분수 전체의 모임
- ④ 10 보다 큰 8 의 약수들의 모임
- ⑤ 100 에 가까운 수들의 모임

## 2. 다음 보기 중 집합은 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ 우리나라의 놀이공원의 모임
- ㉡ 머리가 긴 가수들의 모임
- ㉢ 10에 가까운 수들의 모임
- ㉣ 큰 자동차들의 모임
- ㉤ 1보다 작은 자연수의 모임
- ㉥ 6의 배수의 모임

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

3. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{ 이하의 소수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 6\text{ 이하의 양의 짝수}\}$  일 때, 집합  $\{x^2 \mid x \in A, x \notin B\}$ 를 원소나  
열법으로 나타낸 것은?

① {4, 9}

② {9, 16}

③ {9, 25}

④ {9, 36}

⑤ {16, 36}

4. 집합  $A$ 는  $2, 3, 5, 7$ 을 원소로 가질 때, 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?  
(정답 2개)

①  $1 \notin A$

②  $2 \in A$

③  $6 \notin A$

④  $9 \in A$

⑤  $3 \notin A$

5.  $A = \{y \mid y = 2x - 1, x^2 + 2x - 3 = 0\}$  의 원소들의 합을 구하면?

① -10

② -6

③ -1

④ 5

⑤ 9

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.  $n(\{0, 1, 2, 3\}) - n(\{1, 2, 3\})$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

8. 원소의 개수가 3인 집합  $A$  가 다음 조건을 만족한다.

(가)  $5 \in A$

(나)  $x \in A$  이면  $\frac{1}{1-x} \in A$

이 때 집합  $A$  의 모든 원소의 곱은?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

9. 8의 약수의 집합을  $A$ , 12의 약수의 집합을  $B$ 라고 할 때, 다음 중  
옳지 않은 것은?

①  $1 \in A, 1 \in B$       ②  $2 \in A, 2 \in B$       ③  $4 \in A, 4 \notin B$

④  $4 \in A, 6 \in B$       ⑤  $7 \notin A, 11 \notin B$

## 10. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ {전자레인지, 전화기, 화분, 침대, 이불} = { $x \mid x$ 는 전자제품}
- Ⓑ {1, 2, 3, 4} = { $x \mid x$ 는 자연수를 4로 나누었을 때, 나머지}
- Ⓒ {매화, 난초, 국화, 소나무} = { $x \mid x$ 는 사군자의 이름}
- Ⓓ {0과 1 사이의 분수} =  $\left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right\}$
- Ⓔ {1, 3, 17, 51} = { $x \mid x$ 는 51의 약수}
- Ⓕ {징, 장구, 북, 팽과리} = { $x \mid x$ 는 사물놀이에 쓰이는 악기}

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

11. 다음은 두 학생 갑과 을 사이의 집합에 관한 논쟁 중에서 그 일부를 적은 것이다.

갑 : 우리가 생각할 수 있는 집합들 전체의 집합을  $S$  라 하자.

그러면  $S$ 는  $S$  자신을 원소로 갖는다.(㉠) 그렇지?

을 : 그건 말도 안돼. 그런 게 어디 있냐?

갑 : 좋 아. 그 러 면 자기 자신을 원소로 갖지 않는 집합들 전체의 집합(㉡)은 어떠냐?

위의 논쟁에서 밑줄 친 부분 (㉠), (㉡)에 대한 수학적 표현으로 적절한 것은?

①  $S \in S, \{A | A \notin A, A \text{는 집합}\}$

②  $S \in S, \{A | A \subset A, A \text{는 집합}\}$

③  $S \in S, \{A | A \in A, A \text{는 집합}\}$

④  $S \subset S, \{A | A \notin A, A \text{는 집합}\}$

⑤  $S \subset S, \{A | A \subset A, A \text{는 집합}\}$

12. 다음 중 무한집합이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $\{x|x\text{는 짝수인 소수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 }1\text{과 }2\text{사이의 분수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 }x \times 0 = 0\text{인 자연수}\}$
- ④  $\{2x + 1|x\text{는 }11\text{보다 큰 소수}\}$
- ⑤  $\{x|1.5 \leq x \leq 3.5, x\text{는 자연수}\}$

13. 다음 중 무한집합인 것은?

- ①  $\{x \mid x \text{는 } 2 \text{ 이하의 자연수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 0 \times x = 1 \text{인 수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 0 < x < 1 \text{인 기약분수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 50 \text{ 미만의 } 7\text{의 배수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 5 \times x = 12 \text{인 자연수}\}$

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $n(\{0\}) = 1$

②  $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$

③  $\emptyset \in \{1, 2, 3\}$

④  $n(\{0\}) < n(\{1\})$

⑤  $n(\{1, \{2, 3\}, 4, 5\}) = 4$

15. 다음 중 옳은 것은?

①  $n(\emptyset) = n(\{0\})$

②  $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{1, 4\}) = 2$

③  $n(\{4\}) = 4$

④  $n(\{x|x \leq 40 \text{ 이하의 짝수}\}) = 40$

⑤  $n(\{x|x \leq 2 < x < 4 \text{인 홀수}\}) = 1$