

1. 다음 중에서 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 높은 산들의 모임
- ② 작은 사람들의 모임
- ③ 몸무게가 60kg 이하인 우리 학교 남학생의 모임
- ④ 우리나라에서 인구수가 가장 적은 도시의 모임
- ⑤ 우리 반 남학생 모임

2. 우리나라 강 이름의 집합을  $A$  라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한강  $\in A$
- ② 황하강  $\in A$
- ③ 라인강  $\notin A$
- ④ 섬진강  $\in A$
- ⑤ 아마존강  $\notin A$

3. 다음 중 10 이하의 2 의 배수의 집합을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것은?

- ① {2, 4, 6}
- ② {2, 4, 6, 8}
- ③ {2, 4, 6, 8, 10}
- ④ {2, 4, 6, 8, 10, 12}
- ⑤ {2, 4, 5, 6, 8, 10}

4. 다음 중 유한집합이 아닌 것은?

- ①  $\{x \mid x\text{는 } 10\text{의 약수}\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 } 10\text{보다 작은 홀수}\}$
- ③  $\{x \mid x\text{는 } 5\text{보다 큰 자연수}\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 } 30\text{보다 작은 } 5\text{의 배수}\}$
- ⑤ {1, 2, 3, ⋯, 49, 50}

5. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $n(\{1, 2, 3\} - \{1, 2\}) = 3$
- ②  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{3, 4\}) = 1$
- ③  $n(\{1, 2, 3\} \cap \{3, 4\}) = 3$
- ④  $n(\{1, 2, 3\}) - n(\{4, 5, 6\}) = 3$
- ⑤  $n(\emptyset) = 1$

6. 집합  $A = \{1, 3, \{1, 3\}\}$  의 부분집합의 개수를 구하면?

- ① 2개      ② 4개      ③ 8개      ④ 16개      ⑤ 32개

7. 두 집합  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 5\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| ① $B \subset A$           | ② $n(A) = 3$            |
| ③ $n(B) = \{1, 2, 3, 5\}$ | ④ $n\{B\} + n\{A\} = 6$ |
| ⑤ $A \not\subset B$       |                         |

8.  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  일 때,  $B \subset A$  이고,  $A \neq B$  인 집합  $B$  의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $A = \{x \mid x$ 는 10 이하의 4의 배수 $\}$ 일 때,  $n(A) = 2$

Ⓑ  $B = \{x \mid x$ 는 27의 약수 $\}$ 일 때,  $n(B) = 4$

Ⓒ  $n(\phi) = 1$

Ⓓ  $C = \{x \mid x$ 는 두 자리 자연수 $\}$ 이면,  $n(C) = 90$



답: \_\_\_\_\_

10. 집합  $A = \{1, 2, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $1 \in A$       ②  $\{1, 2\} \in A$       ③  $\{1\} \subset A$   
④  $\{1, 2\} \subset A$       ⑤  $\{2\} \in A$

11. 다음 중 공집합인 것은?

- ①  $\{x|x - 5 = 3, x \text{는 짝수}\}$
- ②  $\{x|x \text{는 } x \times 0 = 0 \text{인 자연수}\}$
- ③  $\{x|x < 1 \text{인 자연수}\}$
- ④  $\{x|x \text{는 } 2 \text{의 약수}\}$
- ⑤  $\{x|-1 < x < 1, x \text{는 정수}\}$

12. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $\{3, 6, 9, 12, \dots\} = \{x \mid x\text{는 }3\text{의 배수}\}$
- Ⓑ  $\{1, 2, 3, 4, 5\} = \{x \mid x\text{는 }5\text{보다 작은 자연수}\}$
- Ⓒ  $\{\text{도, 레, 미, 파, 술, 라, 시}\} = \{x \mid x\text{는 계이름}\}$
- Ⓓ  $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\} = \{x \mid x\text{는 }10\text{의 약수}\}$
- Ⓔ  $\{\text{고구려, 백제, 신라}\} = \{x \mid x\text{는 현재 우리나라 수도의 명칭}\}$
- Ⓕ  $\{\text{빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라}\} = \{x \mid x\text{는 무지개의 색깔}\}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 집합  $B$  가  $\{1, 3, 7\}$  일 때, 다음 중 아래 벤 다이어그램  
을 만족하는 집합  $A$  가 될 수 있는 것은?



- ①  $\{x \mid x \text{는 } 3\text{의 배수}\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 7\text{보다 작은 자연수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } 7\text{의 약수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 } 10\text{이하의 소수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 10\text{이하의 홀수}\}$

14. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.

보기	
Ⓐ $\{0\} = \emptyset$	Ⓑ $\emptyset \not\subset \{\emptyset\}$
Ⓒ $\{a, b\} \subset \{b, a\}$	Ⓓ $\{1\} \subset \{2, 3, 4\}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 집합  $A = \{0, 1, 2\}$  일 때, 집합  $A$  의 부분집합이 아닌 것은?

- ①  $\{0\}$
- ②  $\{\emptyset\}$
- ③  $\emptyset$
- ④  $\{0, 2\}$
- ⑤  $\{0, 1, 2\}$

16. 다음 중 집합 {1, 2, 4} 의 진부분집합인 것을 모두 구하여라.

- Ⓐ  $\emptyset$
- Ⓑ {1, 2}
- Ⓒ { $x \mid x$ 는 4의 약수}
- Ⓓ { $x \mid x$ 는 5보다 작은 자연수}

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 집합  $A = \{x \mid x$ 는 4의 약수 $\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 집합  $A = \{1, 2, \{2\}, \{1, 3\}\}$  의 진부분 집합의 개수를 구하여라.

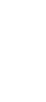
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$  의 부분집합 중에서 원소 1, 3 을 포함하고 원소 6 을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?

- ①  $\emptyset$       ②  $\{1, 6\}$       ③  $\{1, 4, 12\}$   
④  $\{1, 3, 4, 10\}$       ⑤  $\{1, 3, 4, 12\}$

20. 다음을 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

$$\{2\} \subset X \subset \{1, 2, 4, 6\}$$

 답: \_\_\_\_\_ 개

**21.** 세 집합 사이에  $\{1, 2\} \subset A \subset \{1, 2, 3, 4\}$  를 만족하는 집합  $A$  가 될 수  
없는 것은?

- ①  $\{1, 2\}$       ②  $\{1, 2, 3\}$       ③  $\{1, 2, 4\}$   
④  $\{2, 3, 4\}$       ⑤  $\{1, 2, 3, 4\}$

22. 집합  $A$  의 진부분집합의 개수가 31 개일 때,  $n(A)$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

23. 두 집합  $A = \{1, 4, 8\}$ ,  $B = \{8, 1, x\}$ 에 대하여  $A = B$ 일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

24. 두 집합

$A = \{x \mid x$ 는 4의 약수 $\}, B = \{1, x+1, x+3\}$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

25. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A \subset B$ ,  $B \subset A$ 이고,  $A = \{x|x\leq 30 \text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?  
(정답 2개)

- ①  $n(B) = 10$
- ②  $\{x|x\leq 30 \text{ 이하의 } 6\text{의 배수}\} \supset A$
- ③  $\{x|x\leq 3\text{의 배수}\} \subset B$
- ④  $n(A) = n(B)$
- ⑤  $B - A \neq \emptyset$