1. 컴퓨터에 여러 가지 파일을 종류별로 나누어 저장하기 위하여 몇 개의 폴더를 만들고, 한 폴더 안에도 다시 몇 개의 폴더를 만들어 파일을 세부적으로 분류한다.

다음 그림에서 숙제 집합은 내문서 집합에 포함되고, 서로 같지는 않다. 이런 두 집합 사이의 포함 관계를 무엇이라고 하는가?



- ① 부분집합
- ② 진부분집합
- ③ 서로 같은 집합

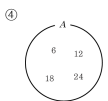
- ④ 속하는 집합
- ⑤ 답 없음

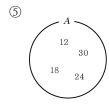
2. 25 보다 작은 6 의 배수의 모임을 집합 A 라고 할 때, A 를 원소나열법, 조건제시법, 벤 다이어그램으로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3 개)

①
$$A = \{24, 12, 6, 18, \}$$

②
$$A = \{6, 12, 18\}$$

③
$$A = \{x \mid x \leftarrow 25$$
보다 작은 6의 배수}





3. 집합 $A=\{1,2,\cdots,n\}$ 의 부분집합의 개수가 8 개일 때, 자연수 n 의 값 은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. 다음 중 옳은 것은?

① $\{5\} \subset \{5, 9\}$ ② $2 \subset \{1, 3\}$ ③ $4 \in \{1, 3, 5\}$

 $\textcircled{4} \ \varnothing \in \{3\}$ $\textcircled{5} \ 0 \in \varnothing$

5. 두 집합 $A=\{1,\ 7\},\ B=\{1,\ 3,\ 5,\ 7,\ 9\}$ 에 대하여 $A\subset X\subset B$ 를 만족하는 집합 X 가 될 수 있는 것은?

① Ø

② {5} ③ {1, 3}

4 $\{1, 3, 5\}$ 5 $\{1, 3, 5, 7, 9\}$

. 다음 중 부분집합의 개수가 다른 집합은?

 $\{0, 2, 4\}$ ② $\{\neg, \neg, 2\}$ ③ $\{\emptyset, a, e\}$

 $\textcircled{4} \{a, b, c, d\}$ $\textcircled{5} \{3, 6, z\}$

7. 집합 $\{1, 2, 4, 8\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 4 를 포함하는 부분집합이 <u>아닌</u> 것은?

① \varnothing ② $\{1, 4\}$ ③ $\{1, 2, 4\}$

④ {1, 4, 8} ⑤ {1, 2, 4, 8}

8. 두 집합 A,B 가 다음과 같을 때, n(A)+n(B) 의 값을 구하여라.

 $A = \left\{ x | x$ 는 20의 약수 $\right\}, \ B = \left\{ x | x$ 는 0 < x < 110인 5의 배수 $\right\}$

9. 세 집합 A, B, C 에 대하여

 $A = \{13, \ 15, \ 17, \ 19\}, \ B = \{x \mid x = 12 \ 이상 \ 20 \ 이하의 홀수\},$ $C = \{x \mid x$ 는 13보다 크고 21보다 작은 홀수 $\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것 은?

- ① $A \subset B$
- ② $A \not\subset C$ ③ $B \subset A$

- \bigcirc $C \subset B$

10. 두 집합 $A = \{ \neg, \Box, \neg, \neg \}$, $B = \{ \neg, \neg, \Box, \neg \}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, \Box 안에 들어갈 한글 자음을 차례대로 구한 것은?

① ㄷ, ㄹ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄱ ⑤ ㄷ, ㄹ

11. 두 집합

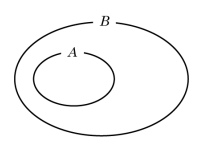
 $A \,=\, \{1,\; 2,\; 3,\; 4,\; 6,\; 12\}\,,\;\; B \,=\, \left\{x\;|\; x$ 는 a 의 약수 $\right\}$ 에 대하여 $A\,\subset\, B$ 이고 $B \subset A$ 일 때, a의 값은?

① 2

② 3 ③ 6 ④ 12

⑤ 18

12. 집합 $A = \{1, 2, 4\}$ 일 때, 다음 중 벤 다이어그램을 만족하는 집합 B 가 될 수없는 것은?



- $B = \{x|x$ 는 10보다 작은 자연수 $\}$
- $B = \{1, 2, 3, 4, 5, \cdots\}$
- $B = \{x | x 는 8$ 의 약수 $\}$
- $B = \{x|x$ 는 자연수 $\}$
- $B = \{x | x$ 는 짝수 $\}$

13. 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.

14. 다음 중에서 옳은 것의 번호를 찾고, 각 번호에 주어진 글자를 차례로 모아 서 한 문장을 만들어라.

> {m,n}은 {m,n}의 {1,2}는 {1,2,5}의 진부분집합이다. 진부분집합이다. A={7,8}일 때, ∅⊂A 이다 {ㄱ, ㄴ, ㄷ}의 진부 분집합은 8개이다. $\{a,b\} \subset \{a,b,c\}$ Ø은 {e,f}의 진부분집합이다. 1 2 3 4 (5) 6 축 사 ই 해

15.	두	집합
TO.	-	ΉH

 $A = \{x \mid x$ 는 12 의 배수 $\},$

 $B = \{x \mid x$ 는 \square 의 배수}

에 대하여 $A\subset B$ 이고 $A\neq B$ 일 때, 안에 알맞은 가장 큰 자연수를 구하여라.

16. 집합 $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 2 개인 부분집합의 개수를 구하여라.

17. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 5 이하의 자연수 $\}$, $B = \{x \mid x$ 는 9보다 작은 홀수 $\}$ 에 대하여 $(A \cap B) \subset X \subset (A \cup B) \equiv \text{만족하는 집합 } X \text{ 의 개수를 구하여라.}$

18. 다음<보기>의 네 가지 조건으로 확실히 말할 수 있는 것은?

보기

- ullet 모든 A 의 원소는 B 의 원소이다.
- \bullet 모든 B 의 원소는 C 의 원소이다.
- \bullet 모든 D 의 원소는 B 의 원소이다.
- ullet 모든 E 의 원소는 C 의 원소이다.
- ① 모든 A 의 원소는 C 의 원소이다.
- ② 모든 C 의 원소는 E 의 원소이다.
- ③ 모든 B 의 원소는 D 의 원소이다.
- ④ D 와 C 의 관계는 알 수 없다.
- ⑤ D 의 원소 중 B 의 원소가 아닌 것이 있다.

19. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 10 이하의 자연수 $\}$ 에서 홀수는 반드시 포함하고, 4 의 배수는 포함하지 않는 부분집합의 개수를 구하여라.

- **20.** 집합 $A = \{2, \ 4, \ 8\}$ 에 대하여, 다음 중 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 를 만족하는 집합 B 는?
 - $B = \{x \mid x 는 8 의 약수\}$
 - $\textcircled{2} \ B = \{x \mid x = 2^n, \ n = 1, \ 2, \ 3\}$
 - $B = \{x \mid x$ 는 10보다 작은 짝수 $\}$
 - $B = \{x \mid x 는 2의 배수\}$
 - $B = \{x \mid x \leftarrow 2 \text{ 이상 } 8 \text{ 이하의 자연수}\}$

21. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 세 개인 부분집합 에 들어 있는 모든 원소들의 합을 구하여라.

22. 다음 중 10 이하의 2 의 배수의 집합을 원소나열법으로 바르게 나타낸 것 은?

① $\{2, 4, 6\}$ ② $\{2, 4, 6, 8\}$

③ {2, 4, 6, 8, 10} ④ {2, 4, 6, 8, 10, 12}

 \bigcirc {2, 4, 5, 6, 8, 10}

23. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- $\left\{x|x$ 는 짝수 $\right\}$ $\subset \left\{x|x$ 는 홀수 $\right\}$
- $\{x|x$ 는 5보다 작은 자연수 $\} \subset \{1,\ 2,\ 3\}$
- $\{x|x$ 는 25의 배수 $\}$ \subset $\{100, 200, 300\}$
- $\{x|x$ 는 3의 배수 $\}$ \supset $\{x|x$ 는 9의 배수 $\}$
- $\{x|x$ 는 홀수 $\} \subset \{1,\ 3,\ 5,\ 7\}$

25. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 20보다 작은 소수 $\}$ 의 부분집합 중에서 한 자리의 자연수를 모두 포함하는 부분집합의 개수는?

① 4개 ② 10개 ③ 12개 ④ 16개 ⑤ 20개

 ${f 26}$. 집합 $A=\{x\mid x$ 는 a 이하인 5의 배수 $\}$ 에 대하여 집합 A 의 부분집합의 개수가 32 개가 되기 위한 자연수 a 의 값은?

① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 40

27. 집합 $A = \{1, 2, 3, \cdots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 2, 5 를 포함하는 부분집합의 개수가 32 개일 때, n 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

28. 두 집합 $A = \{x \mid x \vdash n \text{의 약수}\}, \ B = \{x \mid x \vdash 54 \text{의 약수}\} \ \text{에 대하여}$ $A \subset B, \ A \neq B \ \text{이기 위한 자연수} \ n \ \text{의 값은 모두 몇 개인지 구하여라.}$

 ${f 29}.$ 다음 조건을 만족하는 두 집합 $A,\ B$ 에 대하여 a 의 값을 모두 구하여라.

 $A = \{x \mid x = 12 의 약수\}$ $B = \{1, 2, a\}$ $B \subset A$

30. 집합 $A = \{2,4,6,8\}$ 의 부분집합을 B 라고 할 때, n(B) = 2 인 집합 B 의 개수를 구하여라.

31. 다음 중 무한집합인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①
$$A = \{5, 10, 15, 20, 25, \dots, 100\}$$

②
$$B = \{x \mid x 는 1$$
보다 작은 분수 $\}$

③
$$C = \{x \mid x 는 3의 배수인 짝수\}$$

④
$$D = \{x \mid x \vdash 2 \times n, n \stackrel{c}{\leftarrow} 10$$
보다 작은 자연수 $\}$

⑤
$$E = \left\{ x \mid x \leftarrow \frac{100}{x}$$
을 자연수로 만드는 자연수 $\right\}$

32. 두 집합 $A = \{x \mid x \in 12 \text{ 이하의 홀수 }\}, B = \{x \mid x \in 3 \text{ 이상 5 이하의 소수 }\}$ 에 대하여 $X \subset A$ 이고 $B \subset X$ 일때, 집합 X 의 원소의 개수가 5 개인 집합 X의 개수를 구하여라.

33. 집합 $A = \{1, 2, 3, \cdots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 4,6 을 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 64 개일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

34. 집합 $P = \{2x+1|x$ 는 6보다 작은 자연수 $\}$ 의 부분집합 $A = \{3,5\}$, $B = \{5,7,9\}$ 에 대하여 $A \cup X = B \cup X$ 를 만족하는 집합 P 의 부분집합 X 의 개수를 구하여라.

35. 집합 $A = \big\{ a \mid a \in A$ 이면 $48 \div a \in A, a$ 는 자연수 \ 의 모든 원소의 합을 구하여라.