다음 중 집합인 것을 모두 고르면? ① 아주 작은 정수들의 모임 ② 성이 김씨인 중학생들의 모임 ③ 중간고사 수학 성적이 80점 이상인 학생들의 모임 ④ 0보다 작은 음수들의 모임

⑤ 착한 학생들의 모임

8 의 약수의 집합을 A, 5 이하의 홀수의 집합을 B 라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) ② 4 ∉ A $38 \in A$ ④ 3 ∉ *B*

- 3. 다음 중 옳게 연결된 것은?
 ① {x | x는 홀수} = {2,4,6,8,···}
 - ② $\{x \mid x \vdash \text{ 짝수}\} = \{1, 3, 5, 7, \cdots\}$ ③ $\{x \mid x \vdash 10 \text{ 약수}\} = \{1, 2, 5, 10\}$
 - ④ $\{x \mid x = 3 \text{의 배수}\} = \{6, 12, 18 \cdots\}$ ⑤ $\{x \mid x = 5 \text{이하의 자연수}\} = \{1, 2, 3, 4\}$

- 다음 중 집합의 원소가 없는 것은? (1) $\{0\}$ ② $\{x \mid x \in 4 \text{ erg } \text{ erg$ ③ $\{x \mid x = 3 \times x = -10 \text{ 자연수}\}$
 - ④ {x | x는 11 < x ≤ 12인 자연수}

⑤ $\{x \mid x \vdash x \le 10 \text{ 자연수}\}$

- **5.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - $B = \{0\}$ 이면 n(B) = 1 이다.
 - $C = \{x \mid x = 10 \text{ 10 } \text{ 4 } \text{ 10 } \text{$

 - $D = \{0, 1, 2, 3\}$ 이면 n(D) = 4 이다.

 - $E = \{x \mid x \in 9$ 보다 작은 홀수\ 이면 n(E) = 5 이다.
 - $n(\emptyset) = 0$ 이다.

- 집합 $A = \{\emptyset, 1, \{2\}, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?
 - \bigcirc $\emptyset \subset A$

 $(4) 2 \in A$

(3) $\{1, 2\} \in A$ \bigcirc $\{\emptyset, 1\} \subset A$

집합 $A = \{a, b, c, d\}, B = \{a, b\}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) ① $a \subset A$ $(2) \varnothing \in A$ \bigcirc $B \not\subset A$

(5) {*a*, *b*, *c*} ⊂ *A*

4 $A \not\subset B$

세 집합 A, B, C 가 $A \subset B \subset C$ 일 때, 다음 중 옳은 것은? \bigcirc $A \subset C$

 \bigcirc $C \subset A$

(4) $B \subset A$

다음 중 $A = \{x \mid x \in 2$ 보다 크고 7보다 작은 자연수}의 부분집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개) ② {x | x는 6의 약수} \bigcirc

(4) {3, 5}

(3) {2}

(5) {2, 4, 6, 8}

일 때, 실수 a의 값을 구하여라.

> 답:

10. 두 집합 A, B에 대하여 $A = \{a^2 + 1, 2\}$, $B = \{a - 1, 10\}$ 이고 A = B

- **11.** 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 2 개인 부분집합의

> 답:

개수를 구하여라.

- 개

동시에 만족할 때, 집합 A 의 개수를 구하면? I. $\{1, 2\} \subset A$ II. $5 \notin A$

전체집합 $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 A 가 다음 두 조건을

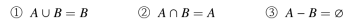
① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 16개 ⑤ 32개

13. 두 집합 $A = \{1, 2\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때 $A \subset X \subset B$ 를 만족하는 집합 **X**의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 4개 ④ 8개 ⑤ 16개

- **14.** 집합 $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ 의 부분집합의 개수가 16 개일 때, 자연수 n의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

15. 전체집합 U 의 두 부분집합 A , B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 다음 중 항상 성립한다고 할 수 없는 것은 ? (단, $U \neq \emptyset$)



 $(4) \quad B^c \subset A^c \qquad \qquad (5) \quad B \cup A^c = A$

고쳤을 때, <u>잘못</u> 고친 것은? ① 작은사람의 모임 → 키가 160cm 보다 작은 사람의 모임

16. 다음은 집합이 아니다. 밑줄 친 부분을 고쳐 집합이 되는 문장으로

② 우리반에서 <u>눈이 큰</u>학생의 모임 → 우리반에서 <u>눈이 가장 큰</u>학생의 모임
 ③ 머리가 큰 사람의 모임 → 머리가 작은 사람의 모임

④ 인구가 <u>많은</u> 도시의 모임 → 인구가 <u>50만명 보다 많은</u> 도시의

모임
③ 몸무게가 <u>가벼운</u> 연예인의 모임 → 몸무게가 <u>40 kg 이 넘지</u>

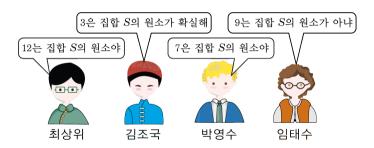
않는 모임

17. 집합 S는 다음 조건을 만족한다고 한다.

(i) 2 ∉ S, a ∈ S 이면 1/(2-a) ∈ S
 (ii) 3은 집합S 의 원소이다.

이때, 집합 S 의 원소 중 정수인 것을 구하여라. (단, 3은 제외)

18. 10 이하의 3의 배수의 집합을 S 라고 할 때, 다음 중 올바르게 말한 사람을 찾아라.



▶ 답:

④ {x | x는 50 미만의 7의 배수}

⑤ $\{x \mid x \vdash 5 \times x = 12$ 인 자연수 $\}$

19. 다음 중 무한집합인 것은?

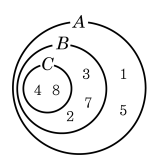
③ ∅ ⊂ A 이다. ④

⑤ {Ø} ∈ A 이다.

④ {a, b} ∈ A 이다.

21. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 $1 \in X, 2 \notin X$ 를 만족하는 A의 진부분집합 X는 몇 개인가? ① 7*개* ② 8개 ③ 15개 ④ 16개

22. 다음 벤 다이어그램을 보고, $C \subset X \subset A$ 를 만족하는 집합 X가 될수 있는 것을 다음 중 찾고 집합 앞에 있는 단어를 이용해서 단어를 만들어라.



$(\vec{7})$ {1, 2, 8}		
(부) {3,4,8}		
$(수) \{3, 5, 8\}$		
(학) {1,4,6,7}		
(분) {4,5,7,8}		
(합) { 2, 3, 4, 8 }		
(집) { 2,4,7,8 }		
(직) {1,2,3,6,8}		

▶ 답:

23. $\{1\} \subset A \subset \{1, 2, 3, 4\}$ 를 만족하는 집합 A 의 개수를 구하여라. > 답:

- **24.** 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13\}$ 에 대하여, 다음 중 $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 를 만족하는 집합 B 는?
 - ① $B = \{x \mid x = 20 \text{ 이하의 홀수}\}$
 - ② B = {x | x는 13 이하의 자연수}
 - ③ $B = \{x \mid x 는 3의 배수\}$
 - ④ B = {x | x는 14보다 작은 홀수}
 - ⑤ $B = \{x \mid x \leftarrow 2 \text{ 이상 } 15 \text{ 이하의 자연수}\}$

25. 두 집합 *A*, *B* 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- $A \subset B$ 이면 $n(A) \leq n(B)$ 이다.
- ② n(A) < n(B) 이면 A ⊂ B 이다.
- - $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 $n(A) \neq n(B)$ 이다.
 - n(A) = n(B) 이면 A = B이다.
 - n(A) = n(B) 이면 $A \subset B$ 이다.