다음 중 집합인 것을 모두 고르면? ① 10 보다 큰 짝수들의 모임 ② 아주 큰 수들의 모임 ③ 몸무게가 40kg 이하인 우리 반 학생들의 모임 ④ 예쁜 강아지들의 모임

⑤ 공부를 잘하는 학생들의 모임

2. 10 미만의 짝수의 집합을 *A* 라 할 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 골라라.

	보기		
\bigcirc 10 \in A	\bigcirc 5 \notin A	\bigcirc $2 \in A$	
	\bigcirc 8 \notin A		

>	답:	

🔰 답:	
------	--

- 두 집합 A, B 에 대하여 A = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, B = {1, 3, 5, 7, 9} 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $10 \in A$ ② $9 \notin A$ ③ $A \subset B$

 \bigcirc $B \not\subset A$

(4) {3} ⊂ *B*

집합 $A = \{2, 4, 6, 8\}$ 일 때, 다음 중 A의 부분집합이 아닌 것은? (1) {2, 4, 6} ② \bigcirc {0, 2, 4, 6}

 \bigcirc {2, 6, 8}

(1) $\{2,4,6\}$ (2) ϕ

4 {6,8}

- 다음 중 부분집합의 개수가 8 개인 것은?
 ① {L, O, V, E}
 ② {x | x는 25의 약수}
- ② $\{x \mid x = 25 = 17\}$ ③ $\{x \mid x = 25 < x < 10\}$
 - ③ {x | x는 -2 ≤ x ≤ 0인 자연수}
 - ④ {x | x는 짝수}

⑤ {x | x는 10보다 작은 소수}

집합 $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 진부분집합 중 a 와 b를 반드시 포함하는 진부분집합의 개수는?

① 15개 ② 16개 ③ 31개 ④ 32개 ⑤ 63개

 $A = \{a, b, c, d, e\}$ 에서 원소 a를 포함하고 b는 포함하지 않은 부분집 합의 개수는? ① 4 개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9 개 ⑤ 16개

집합 A 의 진부분집합의 개수가 31 개일 때, n(A) 의 값은? ② 2 ③ 3 4

9.	전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합에 대하여 주어진 집합 ①, ①, ②에 대하여 서로 같은 것을 ②, ②, ⑤ 중 찾아 순서대로 쓰시오.		
	 (a) {2, 5} (b) {3, 5, 6} (c) {1, 4, 6} 		
	답:		
	답:		
	화 단:		

①
$$U = \{ \text{성수, 유리, 민경, 성민, 수아, 성진, 정숙} \}$$

② $B^c = \{ \text{유리, 민경, 성수, 성진, 정숙} \}$

③
$$A - B = \{ 유리 , 민경 \}$$

④ B-A = {수아, 성민}

⑤
$$(A \cup B)^c = \{ 성수, 성진, 정숙 \}$$

- **11.** 집합 $A = \{0, 1\}$ 일 때, 집합 $X = \{(2x+1)y \mid x \in A, y \in A\}$ 의 원소 중 가장 큰 수를 구하여라.

> 답:

12. 다음 중 유한집합이 아닌 것을 모두 고르면? (1) Ø

⑤ {x | x는 100보다 크고 101보다 작은 자연수}

- ② $\{x \mid x \in F \text{ 자리의 자연수}\}$
 - ③ {x | x 는 분자가 1인 분수}

13. 집합 $A = \{\emptyset, 1, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 $A \subset B$ 이고, $B - A = \{\{1\}, 2\}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

② $\{1\} \in B$

 $\{1, 2\} \in B$

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc $\in B$

③ $\{1, \{1\}\} \subset B$

⑤ $\{1, 2, \{1\}, \{2\}\} \subset B$

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- (2) $\{a, b, c\} \subset \{a, b, c, d\}$
- ③ $A = \{x \mid x \in 5$ 보다 작은 자연수\ 이면, $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$ 이다.
- - ④ $\{1, 2, 3, 4\} \subset A \cap \mathbb{Z} A \subset B \cap \mathbb{H} \{1, 4\} \subset B$

(1) $\{\emptyset\} \subset \emptyset$

(5) $\{4, 5\} \subset \{5, 4\}$

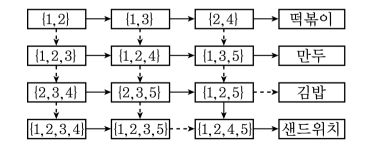
집합 $A = \{x \mid x \in 8$ 보다 작은 짝수} 일 때, 다음 중 A 의 진부분집합이 아닌 것은?

① Ø ② {2} ③ {4}
④ {4, 6} ⑤ {2, 4, 6}

16. 정훈이는 친구들과 함께 간식을 먹기 위해 다음과 같은 규칙으로 게임을 하였다. 정훈이가 먹을 수 있는 간식을 구하여라.

[규칙 1] {1, 2, 3, 4, 5} 의 부분집합 중 원소 1, 2를 반드시 포함하고 3을 포함하지 않는다. [규칙 2] 안에 집합이 [규칙1]을 만족하면 점선을 따라서, 만족하지 않으면 실선을 따라간다.

[규칙 3] {1, 2} 에서 시작한다.



17. 집합 *A* = {6, 12, 18, ···}, *B* = {12, 24, 36, ···} 일 때, *A* ∩ *B* 를 조건 제시법으로 바르게 나타낸 것은?

① Ø ② {x | x는 4의 배수} ③ {x | x는 8의 배수} ④ {x | x는 8의 약수}

③ {x | x는 8의 배수}
 ④ {x | x는 8의 약수}
 ⑤ {x | x는 12의 배수}

18. 집합 A 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 \bigcirc $A \subset (A \cup B)$

① $\varnothing \subset A$ ② $A \subset A$ ④ $A \subset (A \cap B)$ ⑤ $(B \cap A) \subset B$

19. 두 집합 $A = \{3, 4, a + 1\}, B = \{a, 5, 6\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{4, 5\}$ 일 때, 집합 $A \cup B$ 의 원소의 합을 구하여라.

> 답:

20. 두 집합 A, B 에 대하여 A ∪ B = B 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $A \subset B$ ② $(A \cap B) \subset B$

③ $A \cap B = B$ ④ $(B \cap \emptyset) \cup A = \emptyset$ ⑤ $(A \cup B) \subset (A \cap B) \subset B$ **21.** $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B = \{3, 4, 5, 6\}$ 에 대하여 $A \cup X = A$. $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족시키는 집합 X의 개수를 구하면? ① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 16 개 ⑤ 32 개

를 하다가 $A - B = \{2,6\}$ 인 새로운 집합을 만든 원래의 두 집합 $A = \{2,3,4,b\}, B = \{3,a,5,7\}$ 을 발견하였다. 이 때, 원소 a,b 를 찾아 a+b 의 값을 구하여라.

미란이는 두 집합의 연산을 이용하여 새로운 집합을 만드는 탐구

〕 답: a + b =

전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}, B =$ $\{4,7\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 은? \bigcirc {5, 6} $2\{6,7\}$ (3) {4}

 \bigcirc $\{4,5,6\}$

4 $\{5, 6, 7\}$

 $oldsymbol{24}$. 전체집합 U 의 두 부분집합 A,B 에 대하여 A-B 와 다른 집합은?

 $(A \cup B) - B$ ② $A - (A \cap B)$ ③ $A \cap B^c$ ④ $B^c - A^c$

 $A \cap B^c$ ④ $B^c - A^c$ ⑤ $(A \cup B) - (A \cap B)$

전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 $A \cap (A \cap B^c)^c$ 을 간단히 나타내면? (4) $A \cap B$

전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합이 $A = \{1, 2, 3\}, B =$ $\{2,3,4,5\}, C = \{3,5,6\} \supseteq \text{ III}, (A \cap B) \cap C^c \stackrel{c}{\sim} ?$ (1) {2} (2) {4} (3) $\{1,2\}$

4 {2,4} 5 {1,2,3}

- **27.** 1 부터 30 까지의 자연수 중 3 의 배수이지만 4 의 배수가 아닌 수의 개수를 구하여라.
 - **>** 답: 개

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

28. 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 <u>큰</u> 사람의 모임 → 머리가 <u>작은</u> 사람의 모임
 ④ 인구가 <u>많은</u> 도시의 모임 → 인구가 <u>50만명 보다 많은</u> 도시의 모임

모임 ⑤ 몸무게가 <u>가벼운</u> 연예인의 모임 → 몸무게가 <u>40 kg이 넘지</u> 않는 모임 **29.** 10 이하의 3의 배수의 집합을 S 라고 할 때, 다음 중 올바르게 말한 사람을 찾아라.



▶ 답:

30. 다음 중 옳은 것은?

 $A = \{a, b, a, b\}$ 일 때 n(A) = 4

 $n(\{x \mid x \in 3 \text{ oldhow Apply}\}) = 3$

 $n(\{a,b,c,d\}) - n(\{a,b,d\}) = 0$

 $n(\{x \mid x \in 1 \text{ 미만의 자연수}\}) = 1$

(5) $n(\{2,3\}) - n(\{1,3\}) = 2$

31. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 <보기> 중 서로소인 집합끼리 짝지어진 것은?

보기 \bigcirc $A^c \cap B, B^c \cap A$ (\Box) $A \cup B, A \cup B^c$ \bigcirc $A, A^c - B$

① {1, 2, 6}

② {x|x는 12보다 작은 6의 배수} 3 {3, 6}

④ $\{x | x \vdash 4 < x < 7$ 인 자연수 $\}$

⑤ {x|x는 6의 약수}

33. 두 집한 $A = \{x \mid x \vdash 8 \text{ 의 약수}\}$, $B = \{x \mid x \vdash 10 \text{ 이하의 짝수}\}$ 에 대하여 $n(A \cap B) =$, $n(A \cup B) =$ 이다. 아에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은? 3 3, 6 **(5)** 4, 9 (1) 2. 4 2 3, 9 4 4, 6

- 34. 우리 반에서 빨간 색 모자를 가지고 있는 학생은 20 명이고, 노란 색모자를 가지고 있는 학생은 15 명이다.
- 그리고 빨간 색 모자와 노란 색 모자를 모두 가지고 있는 학생은 5 명이라 할 때, 빨간 색 모자나 노란 색 모자 중 적어도 1 개를 가지고
- 있는 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.
- **>>** 답: 명

- **35.** 전체집합 *U* = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} 의 두 부분집합 *A*, *B* 에 대하여 *A* ∩ *B* = {5}, (*A* ∪ *B*)^c = {0, 3}, *A* − *B* = {1, 4} 일 때, *n*(*B* − *A*) 의 가유 기타였다.
 - 값을 구하여라.

🔰 답:

36. 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 $A^c = \{2, 9, 10\}, B^c =$ $\{1, 5, 9, 10\}, A \cup B = \{1, 2, 5, 7\}$ 일 때, 집합 B의 원소의 합은? (2) 5 \bigcirc 7 (4) 9

- **37.** 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 $A \cap (A-B)^c = B$ 가 성립할 때, 다음 중 <u>항상</u> 옳은 것은?

 . 자연수 k의 양의 배수를 원소로 하는 집합을 A_k 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

 $A_4 \subset A_2$ ② $A_4 \cup A_6 = A_{12}$ ③ $A_2 \cap A_3 = A_6$ ④ $(A_2 \cap A_3) \subset (A_3 \cup A_4)$

 \bigcirc $A_3 \cap A_5 = A_{15}$

39. 전체집합 U의 두 부분집합 A,B 에 대하여 $A*B=(A\cup B)^c$ 으로 정의할 때, 다음 중 (B*A)*B와 항상 같은 것은? \bigcirc B $\bigcirc A - B \qquad \bigcirc A - A$

10. 전체집합 $U = \{x \mid x \in 15 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 세 부분집합 $A = \{x \mid x \in 29 \text{ 배수}\}$, $B = \{x \mid x \in 129 \text{ 약수}\}$, $C = \{x \mid x \in 39 \text{ 배수}\}$ 에 대하여

연산 \circledcirc 를 $A \circledcirc B = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)$ 로 정의할 때, $n((A \circledcirc B) \circledcirc (A \circledcirc C))$ 의 값을 구하여라.

≥ 답: _____

41.	집합 $A = \{2, \ 4, \ 6, \ 8, \cdots, \ 18\}$ 를 조건제시법으로 올바르게 나타낸
	것을 모두 골라라.

납:	

>	답:		

2	답:	

42. 두 집합 $A = \{x \mid x \in 100 \text{ 이하인 } 6 \text{의 배수}\}$, B = $\{x | 3 \le x < 20$ 인 홀수 $\}$ 에 대하여 n(A) - n(B) 의 값을 구하여

▶ 답:

- **43.** 두 집합 *A* = {*x* | *x*는 12 이하의 홀수}, *B* = {*x* | *x*는 3 이상 5 이하의 소수}에 대하여 *X* ⊂ *A*, *B* ⊂ *X* 이고 집합 *X* 의 원소의 개수가 5 인 집합 *y* 이 개스를 그라였다.
 - X 의 개수를 구하여라.
 - ▶ 답: 개

집합 B 의 부분집합의 개수보다 16 개 더 많을 때, n(A) + n(B) 의 값을 구하여라

> 답:

공집합이 아닌 두 집합 A, B 에 대하여 집합 A 의 부분집합의 개수가

일 때, $B \subset A$ 가 되도록 하는 실수 a 의 범위는? (1) a > 0② $a \ge 0$ ③ a > 1(4) a > 2

45. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{x \mid x \ge 1\}$, $B = \{x \mid x^2 - 2ax + 2a \le 0\}$

46. 세 집합 A, B, C 에 대하여 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- $A \subset B$, B = C 이면 $A \subset C$ 이다.
 - $A \subset B$, $B \subset C$ 이면 A = B 이다.
 - $A \subset B$, $B \subset C$, $C \subset A$ 이면 A = B = C 이다.
- $A \subset B \subset C$ 이면 n(A) < n(B) < n(C) 이다.

 $A \subset B$, $B \subset C$ 이면 $A \subset C$ 이다.

47. 전체집합 U의 두 부분집합 A, B에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

	· B = B - A 이면 ($(A \cup B) \subset B$ 이다.
▶ 답:		

> 답:

 (\Box) $A = \{\emptyset\}$ 이면 n(A) = 0이다.

(2) U^c 은 모든 집합의 부분집합이다.

 $(A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B)$

48. 전체집합 $U = \{x | x = 0\}$ 한 자리 자연수 $\}$ 의 두 부분집합 A, B에 대하여 $B = \{2, 4, 6, 8\}, A^c = \{6, 7, 8, 9\}, A^c \cap B^c = \{7, 9\} \supseteq \mathbb{H}, (A - B)^c$ 를 구하여라

▶ 답: ____

49. 세 집합 A, B, C에 대하여 $n(A) = 10, n(B) = 8, n(C) = 6, n(A \cup B) = 8$ 14, $n(B \cup C) = 10$, $A \cap C = \emptyset$ 일 때, $n(A \cup B \cup C)$ 를 구하여라.

≥ 답: _____

축구를 좋아하는 학생이 21 명, 농구를 좋아하는 학생이 15 명, 축구와 농구를 모두 좋아하는 학생은 9 명, 모두 싫어하는 학생은 6 명이다. 이 때. 축구만 싫어하거나 농구를 좋아하는 학생은 모두 몇 명인지

몃

- - 구하여라.

. 답: