홀수 $\}$, $C = \{11, 13, 15\}$ 일 때, 다음 빈 칸에 들어갈 기호를 순서대로 알맞게 쓴 것은? $A \square B, B \square C, A \square C$

③ ⊄. ⊃. ⊃

② ⊂. ⊄. ⊃

④ =, c, ⊃ ⑤ ⊃, =, ⊃

① c. ɔ. ɔ

2. 집합 $A = \{2, 3, 5, 7\}$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

\bigcirc $\varnothing \subset A$	
© 1 ∈ A	
\square $\{2\} \in A$	

 \square , \square

① ① ② © ② ①, ②, ©, ©, ®

개인 것의 개수를 구하면?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 집합 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합의 개수가 8 개일 때, 자연수 n 의 값은?
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

두 집합 A, B 에 대하여 $A \cup B = B$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 5. 고르면? (정답 2개)

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

 \bigcirc $A \cap B = B$ $\textcircled{4} (B \cap \varnothing) \cup A = \varnothing$

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

다음 보기 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은? 보기 ① 큰 컴퓨터들의 모임

© 10보다 큰 자연수들의 모임

© MP3를 많이 가진 학생들의 모임

② 게임을 잘하는 학생들의 모임

② 0과 1사이에 있는 자연수의 모임

④ 우리 반에서 PMP를 가진 학생들의 모임

1 (1) (2)

(2) (a), (b)

3 7, 6, 8

4 (, 2, 0

(5) (L), (D), (H)

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

 \bigcirc 7 \notin A, 11 \notin B

(3) $4 \in A, 4 \notin B$

① $1 \in A, 1 \in B$ ② $2 \in A, 2 \in B$

 $4 \in A, 6 \in B$

집합 $A = \{x \mid x = 3 \times n - 1, n = 5 \text{ 미만의 자연수}\}$ 일 때, 집합 A 의 모든 원소의 합을 구하여라.

다음 중 옳은 것은?

- - $A = \{2\}$ 이면 n(A) = 2

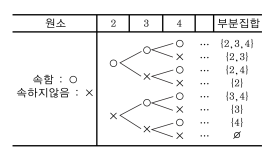
 $n(\emptyset) = 1$

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

 $A = \{x \mid 2 \times x = 12, x \in \text{ 짝수}\}$ 일 때, n(A) = 1

 $A = \{4, 6\}, B = \{6, 7, 8\}$ 일 때, n(A) + n(B) = 4

 10. 다음은 집합 (2, 3, 4) 의 부분집합을 구하는 과정이다.
원소 2, 3, 4 중에서 원소를 골라 부분집합을 만들 때, 각 원소는 부분 집합에 속하거나, 속하지 않는 2가지 경우가 생기므로 다음 그림과 같이 구합 수 있다.



이와 같은 방법으로 집합 (2, 3, 4, 5) 의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

11. 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{5, 6, 7, 8, 9\}$ 일 때, 집합 $A \cap B$ 의 부분집합의 개수는?

② {x | x는 12보다 작은 6의 배수}

④ {x | x는 4 < x < 7인 자연수}

⑤ {x | x는 6의 약수}

(3) $\{3, 6\}$

13. 두 집합 $A = \{3, 4, a+2\}, B = \{b+1, 5, 7\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{4, 7\}$ 일 때, a+b 의 값은? ③ 10

두 집합 A, B 에 대하여 n(A) = 15, $n(A \cup B) = 20$, $n(A \cap B) = 8$ 일 때, n(B) 는? ② 13 (4) 15

개수는? $B \subset A$, $\{2,3\} \subset B$, n(B) = 4

① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

15. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 18의 약수 $\}$ 일 때, 다음 조건을 만족하는 집합 B의

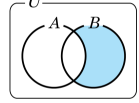
때, a+b+c 의 값을 구하여라.

16. 두 집합 $A = \{x \mid x \vdash a \text{ or } c \uparrow\}, B = \{2, 4, b, c\}$ 에 대하여 A = B 일

17. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B = \{x \mid x \in 109\}$ 약수 $\}, C = \{x \mid x \in 10\}$ x는 16의 약수 에 대하여 $A \cap B \cap C$ 를 원소나열법으로 옳게 나 타낸 것은? (1) $\{1,2\}$ (2) $\{1, 2, 4\}$ (3) $\{1, 2, 5\}$ (4) $\{1, 2, 4, 5\}$ \bigcirc $\{1, 2, 3, 4, 5\}$

- **18.** 전체집합 $U = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{2, 6, 8\}, B^C \cap A = \{8\}$ 일 때, 집합 B 가 될 수 있는 모든 집합의 개수를 구하여라.
- ▶ 답: 개

것을 고르면?



다음 중 다음 벤 다이어그램의 색칠된 부분이 나타내는 집합이 아닌

①
$$B-A$$

② $A^c \cap B$

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

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

전체집합 $U = \{x \mid x \le 100 \text{인 자연수}\}$ 의 세 부분집합 A = $\{x \mid x \vdash 4 \ni \text{ if } A = \{x \mid x \vdash 5 \ni \text{ if } A = \{x \mid x \vdash 6 \ni \text{ if } A = \{x \mid x \mid x \vdash 6 \ni \text{ if } A = \{x \mid x \mid x \vdash 6 \ni \text{ if } A = \{x \mid x \mid$ 에 대하여 $n((A^c \cap B) \cup (A - C))$ 를 구하여라.

▶ 답:

21. 집합 $S = \{x \mid x \in A \cap B \}$ 의 부분집합 $A = \{x \mid x \in A \cap B \}$ 가 있다. 집합 A 의 개수를 구하여라.

개



- **22.** 세 집 합 $A = \{x \mid x \in 10 \}$ 작은 소수 $\}$, B $\{x \mid x \vdash 7$ 로 나누어 나머지가 6인수 $\}$, $C = \{x \mid x \in \mathbb{R} \mid$

- 때, $(A \cup B \cup C) \cap (A \cup B \cup C^c) (A^c \cap B)$ 를 원소나열법으로 나타내어라.
 - ▶ 답:

23. 집 합 $A = \{x | x = 20$ 보다 작은 2의 배수 $\}$, B{x|x는 20보다 작은 4의 배수} 가 있다. 이 때, $X-A=\emptyset$, $X\cap B=\emptyset$ 를 만족하는 집합 X의 개수를 구하여라.

개

- **24.** 무한집합 U 의 두 부분집합 A,B 가 $(A \cup B)^c = A \cap B^c = \emptyset$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?
- ① *B* 는 유한집합이다.
 - ② *B* 는 무한집합이다.
 - ③ A 가 무한집합이면 B 는 유한집합이다.
 - ④ A 가 유한집합이면 B 는 유한집합이다.
- ⑤ A , B 모두 무한집합이 아니다.

- **25.** 학생 수가 n 명인 학급의 학생 중, 남학생의 집합을 M, 여학생의 집합을 W 라고 하고, 안경을 쓴 학생의 집합을 G, 안경을 쓰지 않
- 은 학생의 집합을 E 라고 하고, 네 집합에 대하여 $n(M \cap G) = a$, $n(M \cap E) = b$, $n(W \cap G) = c$ 라고 한다. 두 집합 A, B 에 대하여
 - $A \circledcirc B = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)$ 이라고 정의할 때, $n((M \circledcirc E) \circledcirc (W \circledcirc G))$ 의 값을 구하여라
 - **▷** 답: