1. 다음 집합을 원소나열법으로 나타낸 것은? {x | x는 10이하의 소수}

- $3 \{2,3,5,7,9\}$ $4 \{2,3,5,7,11\}$
- ① $\{2,3,5\}$ ② $\{2,3,5,7\}$
- \bigcirc {2, 3, 5, 7, 11, 13}

- 집합 $A = \{x | x \vdash 1 < x < 2$ 인실수 $\}$ 에 대한 설명으로 옳은 것은? **2.**

① $3 \in A$

- ② $\sqrt{3} \notin A$
- ⑤ 집합A는 공집합이다.
- ③ $A = \left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \cdots \right\}$ ④ 집합 $A \leftarrow 무한집합이다.$

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

 $\textcircled{4} \quad B \subset A$

② $C \not\subset B$ ③ $A \subset C$

 \bigcirc $C \subset A$

4. $\{1, 4\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4\}$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

5. 다음 보기 중 집합이 <u>아닌</u> 것을 모두 고른 것은?

보기-

- ⊙ 8월에 태어난 학생의 모임
- © 달리기를 잘하는 학생의 모임© 외떡잎 식물의 모임
- 리 키우기 좋은 동물의 모임
- ② 우리 회사에서 여동생이 있는 사람의 모임
- 📵 위인의 모임
- ⊙ 10보다 큰 11의 배수
- ◎ 강남구 소속 주민의 모임

① ①, ①, ② ② ①, ②, ② ② ②, ②, ②, ② ④ ②, ②, ②, ③

두 집합 $A=\{1,3,4,5\}$, $B=\{6,8\}$ 에 대하여 집합 $C=\left\{x \;\middle|\; x=\right\}$ $\frac{a+b}{2}$, $a \in A, b \in B$ 일 때, 다음 중 집합 C 의 원소가 <u>아닌</u> 것은?

6.

① $\frac{7}{2}$ ② 4 ③ $\frac{9}{2}$ ④ 5 ⑤ $\frac{11}{2}$

- **7.** 다음 중 집합의 원소를 구한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 5보다 작은 자연수의 모임→ 1,2,3,4
 10이하의 소수의 모임→2,3,5
 - ③ 우리 나라 사계절의 모임 → 봄, 여름, 가을, 겨울
 - ④ 사군자의 모임 → 매화, 난초, 국화, 대나무
 - ⑤ 8의 약수의 모임→ 1,2,4,8

- 8. 다음 중 집합의 원소가 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① {0}
 - ② {x|x는 4의 약수 중 홀수}
 - ③ {x|x는 3 × x = 0인 자연수}④ {x|x는 11 < x < 12인 자연수}
 - ⑤ {x|x는 x ≤ 1인 자연수}

9. 집합 $A = \{a, b, c, d, e\}$ 의 모든 진부분집합의 개수는 x개 이고, 집합 A의 부분집합 중에서 집합 $B = \{a, b, c\}$ 와 서로소인 집합이 모두 y개 일 때, x + y의 값은?

① 9 ② 10 ③ 28 ④ 35 ⑤ 36

10. 집합 $A = \{x \mid x = 20$ 보다 작은 4의 배수 의 부분집합 중에서 원소 12를 포함하고 4를 포함하지 않는 부분집합이 <u>아닌</u> 것은?

① {12} ③ {12, 16} ② {8, 12} ④ {8, 12, 16}

(5) {8, 12, 16, 20}

11. 집합 $A = \{x \mid x \in 20$ 보다 작은 3의 배수 에서 홀수는 반드시 포함하고, 18 은 포함하지 않는 부분집합의 개수는?

① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 12 개

12. 두 집합

A = {x | x는 48 의 약수 중 한 자리수}, B =

 $\{x \mid x 는 a$ 보다 작은 자연수 $\}$ 에 대하여 $n(A) = 2 \times n(B)$ 를 만족하는 자연수 a 의 값을 구하여라.

13. 두 집합 $A = \{2a, a+6, 3a-1\}, B = \{2a+1, a+2, 8\}$ 에 대하여 $A \subset B, B \subset A$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **14.** 세 집합 A, B, C 에 대하여 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - $A \subset B$, B = C 이면 $A \subset C$ 이다.

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

15. 세 집합 A, B, C 가 $(A \cap B) \subset (A \cap C)$, $(A \cup C) \subset (B \cup C)$ 를 만족한다. 이 사실로 알 수 있는 것은?

① $A \subset B$ ② $B \subset A$ ③ $A \subset C$

 $\textcircled{4} \quad C \subset A \qquad \qquad \textcircled{5} \quad B \subset C$

- **16.** 두 집합 $A=\{x|1\leq x\leq 5\},\ B=\{x|3< x<7\}$ 에 대하여 $A\cap X=X,\ (A-B)\cup X=X$ 를 만족시키는 집합 $X=\{x|p\leq x\leq q\}$ 라 할 때, q의 최솟값과 최댓값을 차례대로 쓰면?

① 1, 3 ② 1, 5 ③ 1, 7 ④ 3, 5 ⑤ 3, 7

개수가 16 개가 되기 위한 자연수 a 의 값을 구하여라.

17. 집합 $A = \{x \mid 2 \le x < a$ 인 자연수}에 대하여 집합 A 의 부분집합의

▶ 답: _____

18. 집합 $S = \{a, \{a\}, \{a, b\}, b, \{c\}, c, d\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것만 골라라.

 \bigcirc {a} \subset S
 \bigcirc {b} \in S

 \bigcirc {b, c, d} \in S
 \bigcirc c \in S, d \in S

 \bigcirc {c, d} \subset S
 \bigcirc S \subset {a, b, c, d}

▶ 답: ____

▶ 답: ____

합의 원소의 합을 구하여라.

19. 집합 $A = \{x \mid x \vdash 10 \text{ 이하의 소수}\}$ 에 대하여 집합 A 의 모든 부분집

▶ 답: _____

20. 집합 $B = \{-1, 0, 1, 2\}$ 의 부분집합의 열을 $B_1, B_2, B_3, \cdots, B_{16}$ 이라하고, B_1 의 원소의 총합을 a_1 , B_2 의 원소의 총합을 a_2 , \cdots , B_{16} 의 원소의 총합을 a_{16} 이라 할 때, $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{16}$ 의 값은?

① 16

② 18 ③ 20

④ 22

⑤ 24