

1. 공집합이 아닌 실수의 부분집합 A 가 $x \in A$ 이면 $2x \in A$ 를 만족한다.
이때, 집합 A 가 유한집합이 된다고 할 때, 집합 A 의 원소를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 10 이하의 3의 배수의 집합을 S 라고 할 때, 다음 중 올바르게 말한 사람을 찾아라.



최상위

김조국

박영수

임태수

▶ 답: _____

3. 집합 $A = \{\emptyset, a, \{a, b\}, \{c, d, e\}\}$, $B = \{x \mid x \text{은 } 12 \text{의 약수}\}$ 일 때,
 $n(A) + n(B)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

4. 집합 $A = \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$ 일 때, 다음 보기 중에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $\emptyset \in A$ Ⓑ $\{\emptyset\} \subset A$ Ⓒ $\{1, 2\} \subset A$

Ⓑ $\{1, 2\} \in A$ Ⓓ $\{\{1, 2\}\} \subset A$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

5. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 의 원소의 개수가 2 개인 부분집합 중 원소의 합이 5 인 집합은 몇 개인가?

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

6. 두 집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{보다 작은 } 3\text{의 배수}\}$, $B = \{3, 6, 15, a \times 2, b + 15, 9\}$ 가 서로 같을 때, $a + b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

7. 두 집합

$$A = \{x \mid x \text{는 } 4 \text{ 의 약수}\},$$

$$B = \{x \mid x \text{는 } \boxed{\quad} \text{의 약수}\}$$

에 대하여 $A \subset B$ 이고 $A \neq B$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 가장 작은 자연수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

8. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 하위 자연수}\}$ 의 부분집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족하는 U 의 부분집합 X 의 개수는?

$$A \cap X = A, \quad n(X) = 8$$

① 15개 ② 30개 ③ 256개

④ 512개 ⑤ 1024개

9. 집합 $A = \{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 1, 2를 포함하지 않는 부분집합의 개수가 8개일 때, 자연수 n 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 두 집합 X, Y 에 대하여 $X \star Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$ 라고 정의할 때, 다음의 벤다이어그램에서 빛금 친 부분을 나타내는 것은?



- ① $\{(A \cap B) \cup (A \cap C)\} \star (B \cap C)$
- ② $\{(A \cup B) \cap (A \cup C)\} \star (B \cap C)$
- ③ $\{(A \cap B) \star (A \cap C)\} \cup (B \cap C)$
- ④ $\{(A \cup B) \star (A \cup C)\} \cup (B \cap C)$
- ⑤ $\{(A \cap B) \star (A \cap C)\} \cup (B \cap C)$

11. 집합 $A = \{1, 3, x, 6\}$, $B = \{7, y+1, y+2, 8\}$ 이고 $A \cap B = \{5, 6\}$ 라고 할 때, $(A - B) \cup (B - A)$ 는?

- ① {1, 3} ② {1, 5} ③ {1, 3, 5}
④ {1, 3, 7, 8} ⑤ {1, 3, 7, 9}

12. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 8\text{보다 작은 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A - B = \{2, 3\}, B - A = \{4, 5\}, A \cap B = \{6\}$ 일 때, $A^c \cap B^c$ 은?

- ① {1, 7} ② {7, 8} ③ {1, 5, 8}
④ {1, 5, 8} ⑤ {1, 7, 8}

13. 어느 학급에서 경주, 부여, 제주에 가본 적이 있는 학생들의 집합을 각각 G , B , J 라고 하자. 이때 다음과 같은 학생들의 집합을 G , B , J 로 나타내면?

경주와 부여 두 곳을 모두 가본 적이 있거나 부여와 제주 두 곳을 모두 가본 적이 있다.

- ① $(B \cap G) \cup J$ ② $B \cap (G \cup J)$ ③ $B \cup (G \cap J)$
④ $(B \cup G) \cap J$ ⑤ $G \cap (B \cup J)$

14. 자연수의 집합에서 자연수 k 의 배수의 집합을 S_k 로 표시할 때, $(S_4 \cap S_6) \supset S_k$ 일 때, k 의 최솟값을 k_1 , $(S_4 \cup S_6) \subset S_k$ 일 때, k 의 최댓값을 k_2 라 할 때, $k_1 + k_2$ 의 값은 ?

① 2 ② 6 ③ 8 ④ 12 ⑤ 14

15. 100 명의 학생 중 영어를 좋아하는 학생은 65 명, 수학을 좋아하는 학생은 52 명이다. 영어와 수학을 모두 좋아하는 학생수의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값을 구하면?

① 65 ② 52 ③ 48 ④ 35 ⑤ 17

16. 다음 중 무한집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $A = \{5, 10, 15, 20, 25, \dots, 100\}$
- ② $B = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 분수}\}$
- ③ $C = \{x \mid x \text{는 } 3 \text{의 배수인 짝수}\}$
- ④ $D = \{x \mid x \text{는 } 2 \times n, n \leq 10 \text{보다 작은 자연수}\}$
- ⑤ $E = \left\{ x \mid x \text{는 } \frac{100}{x} \text{을 자연수로 만드는 자연수} \right\}$

17. 두 집합 $A = \{x \mid x$ 는 4의 약수},
 $B = \{x \mid x$ 는 5 이하의 자연수 중 약수가 2개인 수 }에 대하여 $P =$
 $\{x \mid x = a + b, a \in A, b \in B\}$,
 $Q = \{x \mid x = a \times b, a \in A, b \in B\}$ 일 때,
 $P \cap Q$ 를 원소나열법으로 나타내여라.

▶ 답: _____

18. 세 집합 A, B, C 에 대하여 $A \cap B = \{a, b\}$, $B \cap C = \{e\}$, $C \cap A = \emptyset$, $A \cup B = \{a, b, c, d, e, h\}$, $B \cup C = \{a, b, e, f, g, h\}$ 일 때, 집합 B 를 구하라.

▶ 답: _____

19. 두 집합 $A = \{1, 2, 4, 5, 7\}$, $B = \{x|x\text{는 } 5\text{ 이하의 홀수}\}$ 에 대하여
 $X \cap A = X$ 와 $X \cup (A \cap B) = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

20. $U = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{ 이하의 자연수}\}$ 에 대하여
 $A = \{x \mid x \text{는 } 9 \text{의 약수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}, C = \{x \mid x \text{는 } 3 \text{의 배수}\}$ 일 때, $(A - B)^c$ 의 원소의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 두 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 40\text{의 약수}\}$, $B = \{2, 4, 8, 10\}$ 에 대하여 $A * B = (A \cup B) - A$ 라고 할 때, $(A * B) * A$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 전체집합 $U = \{x \mid x \leq 9 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, B$ 에 대하여 집합 $(A \cup B) \cap (A \cap B)^c = \{1, 2, 9\}$ 를 만족하는 집합 B 는?

- ① {2, 3, 4} ② {3, 4, 5} ③ {3, 4, 5, 6}
④ {3, 4, 5, 7} ⑤ {3, 4, 5, 9}

23. 전체집합 $U = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$ 의 두 부분집합 $A = \{7, 19\}$, $B = \{3, 5, 7, 11, 13\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 모두 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

$$A \cup X = X, X \cap (B - A) = \{5, 11\}$$

▶ 답: _____ 개

24. 전체집합 $U = \{x \mid |x| \leq 10\text{인 정수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x \mid |x| \leq 4\text{인 정수}\}$, $B = \{x \mid 0 < x < 10\text{인 소수}\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 을 원소의 합은?

- ① -5 ② -10 ③ -12 ④ -15 ⑤ -18

25. 두 집합 $A = \{2, 1, a+3, b\}$, $B = \{4, a, b+1\}$ 에 대하여 $A \cap B = B$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____