

1. 10 보다 작은 짝수의 모임을 집합 A 라고 할 때, 다음 \square 안에 들어갈
기호가 나머지와 다른 것은?

① 2 $\square A$ ② 8 $\square A$ ③ 5 $\square A$
④ 4 $\square A$ ⑤ 6 $\square A$

2. 다음에서 $B \subset A$ 인 것은?

- ① $A = \{x \mid x \text{는 자연수}\}, B = \{2, 3, 5, 7, \dots\}$
- ② $A = \{x \mid x \text{는 홀수}\}, B = \{x \mid x \text{는 짝수}\}$
- ③ $A = \{1, 3, 5\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- ④ $A = \{1, 3, 9\}, B = \{1, 2, 3, 6\}$
- ⑤ $A = \emptyset, B = \{\neg, \sqcup, \sqcap\}$

3. 다음 중 집합 {1, 2, 4} 의 진부분집합인 것을 모두 구하여라.

- Ⓐ \emptyset
- Ⓑ {1, 2}
- Ⓒ { $x \mid x$ 는 4의 약수}
- Ⓓ { $x \mid x$ 는 5보다 작은 자연수}

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 6개의 원소로 된 집합 A 가 있다. 집합 A 의 원소가 하나 증가하면 A 에서 만들어지는 부분집합의 총수는 몇 개 증가하는가?

- ① 31 개 ② 32 개 ③ 63 개
④ 64 개 ⑤ 128 개

5. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 짝수}\}$ 와 그 부분집합 $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 } 4\text{의 배수}\}$ 에 대하여 집합 A 의 여집합을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 중 $x > 7$ 의 필요조건이고, 충분조건은 되지 않는 것은?

- ① $x > 7$ ② $x < 7$ ③ $x \geq 7$ ④ $x \leq 7$ ⑤ $x = 7$

7. 다음은 집합이 아닌 것을 집합이 되도록 적절히 고친 것이다. 잘못 고친 것을 모두 골라라.

Ⓐ 큰 자연수의 모임
1보다

Ⓑ 우리 반에서 몸무게가 무거운 학생들의 모임
50kg 이상인

Ⓒ 30에 가까운 수들의 모임
20

Ⓓ 세계에서 높은 산들의 모임
가장

Ⓔ 공부를 잘하는 학생들의 모임
못하는

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 집합 $A = \{\emptyset, x, y, \{x, y\}\}$ 일 때, $n(A)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

9. 자연수 집합의 두 부분집합 A , B 에 대하여 $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 소수}\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}$ 일 때, $A \cap B$ 의 진부분집합의 개수와 $A \cup B$ 의 진부분집합의 개수의 합은?

① 46 개 ② 48 개 ③ 70 개 ④ 72 개 ⑤ 74 개

10. 다음 중 $A \subset B$ 와 같은 것이 아닌 것은?

- ① $A \cup B = B$ ② $A^c \cup B = U$ ③ $A - B = \emptyset$
④ $B - A = B$ ⑤ $B^c \subset A^c$

11. 다음 중 옳은 것은? (정답 2 개)

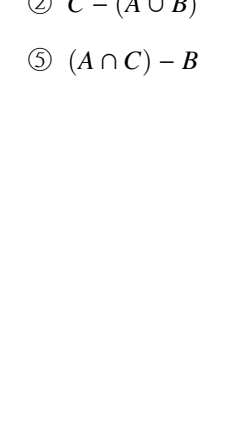
20 의 약수의 모임 : A
4 의 배수의 모임 : B
100 이하 짝수의 모임 : C
10 이하의 소수 : D

- ① $A \cap B = \emptyset$
- ② $A \cap D = \{2, 5\}$
- ③ $B \cap C = \{4, 8, 12, \dots, 100\}$
- ④ $A \cup D = \{1, 3, 5, 7, 10\}$
- ⑤ $9 \in B \cup D$

12. 다음 중 $A \cap (A - B)^c$ 과 같은 집합은?

- ① A ② B ③ $A \cap B$ ④ $A \cup B$ ⑤ $A - B$

13. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



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

14. 30명의 학생에게 A , B 두 문제를 풀게 했더니 A 를 푼 학생은 21명, B 를 푼 학생은 14명이며, A , B 를 모두 못푼 학생은 5명이었다. A , B 를 모두 푼 학생의 수는?

- ① 5명 ② 10명 ③ 15명 ④ 7명 ⑤ 17명

15. 명제 ‘ x 가 4의 배수가 아니면 x 는 2의 배수가 아니다.’는 거짓이다.
다음 중에서 반례인 것은?

- ① $x = 1$ ② $x = 12$ ③ $x = 10$
④ $x = 8$ ⑤ $x = 4$

16. 명제 「 a, b 가 모두 정수이면 $a + b$ 와 $a - b$ 도 모두 정수이다.」의 역, 이, 대우 중 참인 것을 모두 적으면?

- ① 역 ② 이 ③ 대우
④ 역, 이 ⑤ 역, 이, 대우

17. 세 집합 A, B, C 에 대하여
 $A = \{x|x\text{는 good friends 의 알파벳 자음}\}$,
 $B = \{x|x\text{는 4 이상 7 이하인 } 4\text{의 배수}\}$,
 $C = \{x|x\text{는 별자리 } 12\text{궁}\}$ 일 때,
 $n(A) + n(C) - n(B)$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 두 집합 $A = \{2, 4\}$, $B = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ 에 대하여 $A \subset X \subset B$ 이고
 $X \neq A, X \neq B$ 를 동시에 만족하는 집합 X 의 개수는?

- ① 8 개 ② 10 개 ③ 12 개 ④ 14 개 ⑤ 16 개

19. 두 집합 A, B 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① $A \subset B$ 이면 $n(A) < n(B)$ 이다.
- ② $n(A) < n(B)$ 이면 $A \subset B$ 이다.
- ③ $A \subset B$ 이고 $B \subset A$ 이면 $n(A) = n(B)$ 이다.
- ④ $n(A) = n(B)$ 이면 $A = B$ 이다.
- ⑤ $n(A) \leq n(B)$ 이면 $A \subset B$ 이다.

20. 전체집합 $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A \cap B = \{5\}$, $(A \cup B)^c = \{0, 3\}$, $A - B = \{1, 4\}$ 일 때, $n(B - A)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 전체집합 U 에서 세 조건 p, q, r 를 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 라고 할 때, $Q \subset (P \cap R)$ 가 성립한다. 이때, 다음 중 항상 참인 명제를 모두 고르면?

- ① $p \rightarrow r$ ② $\sim p \rightarrow \sim q$ ③ $r \rightarrow q$
④ $q \rightarrow r$ ⑤ $\sim r \rightarrow p$

22. 명제 「 $0 < x < 1$ 이면 $|x - a| < 1$ 이다.」가 참이 되도록 하는 실수 a 의 값의 범위를 구할 때 정수의 개수는 ?

- ① 1개 ② 2개 ③ 0개 ④ 3개 ⑤ 5개

23. 실수 x 에 대한 두 조건 $p : 0 \leq x \leq 2$, $q : x + a \leq 0$ 이 있다. 명제 $p \rightarrow q$ 가 참일 때, a 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음 두 진술이 모두 참이라 할 때 다음 중 옳은 것은?

- (㉠) 수학을 잘하는 학생은 머리가 좋다.
- (㉡) 수학을 잘하는 학생은 물리 또는 컴퓨터를 잘한다.

- ① 수학을 잘하는 학생은 물리를 잘한다.
- ② 컴퓨터를 잘하는 학생은 머리가 좋다.
- ③ 머리가 좋은 학생은 물리를 잘 한다.
- ④ 컴퓨터를 잘 못하는 학생은 수학을 잘 못한다.
- ⑤ 물리와 컴퓨터를 잘 못하는 학생은 수학을 잘 못한다.

25. 다음 조건을 만족하는 집합 A 의 원소를 모두 구하여 원소나열법으로 나타내어라.

Ⓐ 모든 원소는 20 이하의 자연수이다.

Ⓑ $2 \in A, 3 \in A$

Ⓒ $a \times b \in A, a \in A, b \in A$

▶ 답: _____

26. 세 집합 A, B, C 에 대하여 $n(A) = 15, n(B) = 8, n(C) = 7, n(A \cap B) = 3, A \cap C = \emptyset, n(B \cap C) = 3$ 일 때, $n(A \cup B \cup C)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 축구공을 가지고 있는 학생은 15 명, 농구공을 가지고 있는 학생은 10 명, 둘 다 가지고 있는 학생이 3 명일 때, 축구공 또는 농구공을 가지고 있는 학생은 몇 명인가?

- ① 21 명 ② 22 명 ③ 23 명 ④ 24 명 ⑤ 25 명

28. 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}

29. 두 집합 $A = \{3, 6, 8, 9, 11\}$, $B = \{x | x \in 3 \leq x \leq 5 \text{인 자연수}\}$ 에 대하여 $(A - B) \cup X = X$, $(A \cup B) \cap X = X$ 를 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

30. 네 조건 p, q, r, s 에 대하여 p 는 q 이기 위한 충분조건, r 은 q 이기 위한 필요조건, s 는 $\sim r$ 이기 위한 충분조건 일 때 다음 중 옳은 것은?

- ① $r \rightarrow q$ ② $q \rightarrow \sim p$ ③ $s \rightarrow \sim q$
④ $\sim s \rightarrow \sim p$ ⑤ $\sim r \rightarrow p$