

1. 다음 중에서 접합인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 키가 작은 학생들의 모임
- ② 10 에 가까운 수의 모임
- ③ 우리 반에서 배우는 교과목의 모임
- ④ 영어를 잘하는 학생들의 모임
- ⑤ 1 보다 작은 자연수의 모임

2. 집합 $A = \{k \mid k \leq 12, k \text{는 } 3\text{의 배수}\}$ 를 원소나열법으로 나타내면?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $A = \{3, 6\}$ | ② $A = \{3, 6, 9\}$ |
| ③ $A = \{3, 6, 9, 12\}$ | ④ $A = \{3, 6, 9, 10, 12\}$ |
| ⑤ $A = \{3, 6, 9, 10, 11\}$ | |

3. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $A = \emptyset$ 이면 $n(A) = 0$
- ② $B = \{a, b\}$ 이면 $n(B) = 2$
- ③ $C = \{x \mid x \text{는 } 8\text{의 약수}\}$ 이면 $n(C) = 4$
- ④ $D = \{0\}$ 이면 $n(D) = 0$
- ⑤ $E = \{y \mid y \text{는 } 10\text{의 합의 짝수}\}$ 이면 $n(E) = 5$

4. 집합 $A = \{0, 1, \emptyset, \{0, 1\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $0 \subset A$ ② $\emptyset \in A$ ③ $\emptyset \subset A$
④ $\{0, 1\} \in A$ ⑤ $\{0, 1\} \subset A$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\{\emptyset\} \subset \emptyset$
- ② $\{a, b, c\} \subset \{a, b, c, d\}$
- ③ $A = \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\}$ 이면, $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$ 이다.
- ④ $\{1, 2, 3, 4\} \subset A$ 이고 $A \subset B$ 이면 $\{1, 4\} \subset B$
- ⑤ $\{4, 5\} \subset \{5, 4\}$

6. 집합 $X = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$ 의 부분집합 중에서 그 원소의 개수가 2개인 것의 개수를 구하면?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

7. 집합 $A = \{x \mid x$ 는 8의 약수} 일 때, $\{1, 2\} \subset B \subset A$ 를 만족하는 집합 B 의 개수는 모두 몇 개인가?

- ① 4 개 ② 8 개 ③ 16 개 ④ 24 개 ⑤ 32 개

8. 다음 집합들 중 서로소인 것은?

- ① $A = \{x \mid x = 2n, n \text{은 자연수}\}, B = \{x \mid x = 2n - 1, n \text{은 자연수}\}$
- ② $A = \{x \mid x = 6m, m \text{은 정수}\}, B = \{x \mid x = 3m, m \text{은 정수}\}$
- ③ $A = \{x \mid x \text{는 } x^2 \leq 4 \text{ 인 정수}\}, B = \{0, 1, 2\}$
- ④ $A = \{x \mid x \text{는 복소수}\}, B = \{x \mid x \text{는 실수}\}$
- ⑤ $A = \{x \mid 3 \leq x < 8\}, B = \{x \mid 0 \leq x \leq 3\}$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|--|----------------------------------|
| ① $A \cup \emptyset = \emptyset$ | ② $A \cap \emptyset = \emptyset$ |
| ③ $(A \cap B) \subset A$ | ④ $B \subset (A \cup B)$ |
| ⑤ $A \subset B \Rightarrow A \cap B = A$ | |

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 전체집합 $U = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 $A = \{a, c, d\}$, $B = \{b, c\}$ 일 때, A^c , $A - B$ 는?

- ① $A^c = \{b\}$, $A - B = \{a\}$ ② $A^c = \{c\}$, $A - B = \{d\}$
③ $A^c = \{b, e\}$, $A - B = \{a, d\}$ ④ $A^c = \{b, c\}$, $A - B = \{a, e\}$
⑤ $A^c = \{c, d\}$, $A - B = \{a, e\}$

12. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 에 대하여 $A = \{3, 4, 5\}, B = \{1, 2, 3\}$ 일 때, $B^c - A^c$ 은?

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

13. 두 집합 $A = \{2, 3, a^2\}$, $B = \{2a + 3, -a + 3\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{1\}$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

14. 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 $(A \cap C) - B$

15. $a > 0$ 일 때, $A = 1 + \frac{a}{2}$, $B = \sqrt{1+a}$ 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- ① $A > B$ ② $A < B$ ③ $A \geq B$
④ $A \leq B$ ⑤ $A = B$

16. 8의 약수의 집합을 A , 12의 약수의 집합을 B 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $1 \in A, 1 \in B$ ② $2 \in A, 2 \in B$ ③ $4 \in A, 4 \notin B$
④ $4 \in A, 6 \in B$ ⑤ $7 \notin A, 11 \notin B$

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $A = \{\emptyset\}$ 이면 $n(A) = 1$ 이다.
- ② $n(\{1, 2, 4\}) - n(\{1, 2, 6\}) = 0$ 이다.
- ③ $n(A) \leq n(B)$ 이면 $A \subset B$ 이다.
- ④ $A = \{x \mid x \text{는 } 12\text{의 약수}\}$ 이면 $n(A) = 6$ 이다.
- ⑤ $A = \{\emptyset\}$ 이면 $n(A) = 1$ 이다.

18. 집합 $A = \{a, b, c, d, e\}$ 일 때, $X \subset A$, $A - X = \{a, c, e\}$ 를 만족하는 X 의 부분집합의 개수는 몇 개인가?

- ① 4 개 ② 6 개 ③ 8 개 ④ 12 개 ⑤ 16 개

19. 두 집합 $A = \{5, 7, a+3\}, B = \{9, a+5, 2 \times a + 2, 16\}$ 에 대하여
 $A \cap B = \{9\}$ 일 때, $(A - B) \cup (B - A)$ 는?

- ① {5, 7, 9}
- ② {5, 7, 11}
- ③ {5, 7, 11, 14}
- ④ {5, 7, 11, 13, 16}
- ⑤ {5, 7, 11, 14, 16}

20. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \Delta B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c$ 라고 정의할 때, 다음 중 항상 성립한다고 할 수 없는 것은?(단, $U \neq \emptyset$)

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

21. 다음 중 명제 ‘어떤 실수의 제곱은 음수이다.’의 부정으로 옳은 것은?

- ① 어떤 실수의 제곱은 양수이다.
- ② 모든 실수의 제곱은 양수이다.
- ③ 어떤 실수의 제곱은 0이다.
- ④ 모든 실수의 제곱은 음수가 아니다.
- ⑤ 어떤 실수의 제곱은 음수가 아니다.

22. 정의역과 공역이 실수 전체의 집합인 두 함수 $f(x), g(x)$ 에 대하여

두 조건 $p : f(x) = 0, q : g(x) = 0$ 을 만족하는 집합을 각각 P, Q 라
할 때, 조건 $\{f(x)\}^2 + \{g(x)\}^2 = 0$ 을 만족하는 집합은?

① $P \cap Q$

② $P \cup Q$

③ $P - Q$

④ $Q - P$

⑤ $P^c \cup Q^c$

23. 세 조건 p , q , r 에 대하여 항상 옳은 것은?

$$p : x > 2, \quad q : x < 3, \quad r : 2 < x < 3$$

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| <p>① $p \Rightarrow q$</p> | <p>② $\sim p \Rightarrow r$</p> | <p>③ $\sim q \Rightarrow r$</p> |
| <p>④ $q \Rightarrow r$</p> | <p>⑤ $\sim p \Rightarrow \sim r$</p> | |

24. $1 < x < 3$ 을 만족하는 모든 실수 x 에 대하여 $a - 1 < x < a + 2$ 가 성립할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $1 \leq a \leq 2$ ② $1 \leq a \leq 3$ ③ $1 < a < 3$
④ $-1 < a < 5$ ⑤ $-1 \leq a \leq 5$

25. 다음 중 그 역이 거짓인 명제를 찾으면?

- ① 두 집합 A, B 에 대하여 $A \supset B$ 이면 $A \cup B = A$ 이다.
- ② $x > 0$ 이고 $y > 0$ 이면 $x + y > 0$ 이다.
- ③ x 가 3의 배수이면 x 는 9의 배수이다.
- ④ $xz = yz$ 이면 $x = y$ 이다.
- ⑤ $x^2 + y^2 \neq 0$ 이면 $x \neq 0$ 또는 $y \neq 0$ 이다.

26. 두 조건 $p : x^2 - ax - 6 > 0$, $q : x^2 + 2x - 3 \neq 0$ 에 대하여 $p \rightarrow q$ 가 참일 때 a 의 최댓값, 최솟값의 합은?

- ① -7 ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

27. 두 명제 $p \rightarrow q$ 와 $\sim r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때, 다음 중 항상 참인 명제는?

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

28. 다음은 ‘ a, b, c 가 자연수일 때, $a^2 + b^2 = c^2$ 이면 a, b 중 적어도 하나는 3의 배수이다.’임을 증명한 것이다.

a, b 가 모두 (가)가 아니라고 가정하면, $a = 3m \pm 1, b = 3n \pm 1$ (단, m, n 은 자연수)로 놓을 수 있다. 이 때, $a^2 + b^2 = 3M + (\text{나})$ (단, M 은 자연수) … ⑦

또, $c = 3l, 3l \pm 1$ (단, l 은 자연수)라 하면, $c^2 = 3M'$ 또는 $c^2 = 3M'' + (\text{다})$ (단, M', M'' 은 자연수)가 되어 ⑦의 $3M + (\text{나})$ 의 꼴로는 쓸 수 없다. 따라서, 모순이므로 a, b 중 적어도 하나는 3의 배수이어야 한다.

위의 증명 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 차례로 적으면?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 자연수, 1, 2 | ② 자연수, 2, 1 |
| ③ 3의 배수, 1, 2 | ④ 3의 배수, 2, 1 |
| ⑤ 3의 배수, 2, 2 | |

29. 두 실수 x, y 에 대하여 $x^2 + y^2 = 0$ 이기 위한 필요충분조건을 보기에서 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $xy = 0$	Ⓑ $x = y = 0$
Ⓒ $ x + y = 0$	Ⓓ $(x + y)(x - y) = 0$
Ⓓ $(x + y)^2 + (x - y)^2 = 0$	Ⓔ $ x + y = x - y $

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

30. 두 조건 $a \leq x \leq 5$, $b \leq x \leq 3$ 이 각각 조건 $0 \leq x \leq 4$ 이기 위한
필요조건과 충분조건일 때, a 의 최댓값과 b 의 최솟값의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

31. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 하자. $\sim p$ 가 q 이기 위한
필요조건일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $P \cap Q = \emptyset$ ② $P \subset Q$ ③ $Q \subset P$
④ $Q - P = \emptyset$ ⑤ $Q^c = P$

32. 조건 p, q, r, s 에 대하여 p 는 q 이기 위한 충분조건, r 은 q 이기 위한 필요조건, r 은 s 이기 위한 충분조건, q 는 s 이기 위한 필요조건일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① q 는 p 이기 위한 충분조건이다.
- ② r 은 p 이기 위한 충분조건이다.
- ③ p 는 r 이기 위한 필요충분조건이다.
- ④ r 은 s 이기 위한 필요충분조건이다.
- ⑤ s 는 p 이기 위한 필요충분조건이다.

33. 세 수 2^{60} , 3^{40} , 5^{30} 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $5^{30} < 3^{40} < 2^{60}$ | ② $3^{40} < 2^{60} < 5^{30}$ |
| ③ $3 < 5^{30} < 2^{60}$ | ④ $2^{60} < 5^{30} < 3^{40}$ |
| ⑤ $2^{60} < 3^{40} < 5^{30}$ | |

34. 길이가 10 인 쇠파이프를 n 등분(같은 크기)으로 잘라 다른 장소로 운반하려고 한다. 길이가 x 인 쇠파이프 1개를 운반하는 데 드는 비용이 $250x^2$ 원이고 쇠파이프를 한 번 자를 때 드는 비용이 1000 원이라 할 때, 이 쇠파이프를 잘라서 운반하는 데 드는 최소비용은?

- ① 6000 원 ② 7000 원 ③ 8000 원
④ 9000 원 ⑤ 10000 원

35. $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ 를 만족하는 실수 x, y, z 에 대하여 $x + 2y + 3z$ 의 최대값을 구하면?

- ① 14 ② 17 ③ $7\sqrt{2}$ ④ $2\sqrt{7}$ ⑤ $3\sqrt{3}$

36. 두 집합 $A = \{0, 2, 4\}$, $B = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 집합 C 가 다음을 만족할 때, 집합 C 를 원소나열법으로 나타낸 것은?

$$C = \{x \mid x = a + b, a \in A, b \in B\}$$

① {1, 3} ② {1, 3, 5}

③ {1, 3, 5, 7} ④ {1, 3, 5, 7, 9}

⑤ {1, 3, 5, 7, 9, 11}

37. 세 집합 A, B, C 가 $A \cup B = C$, $B \cap C = C$ 를 만족할 때, 다음 중 두 집합 A, B 사이의 관계로 옳은 것은?

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

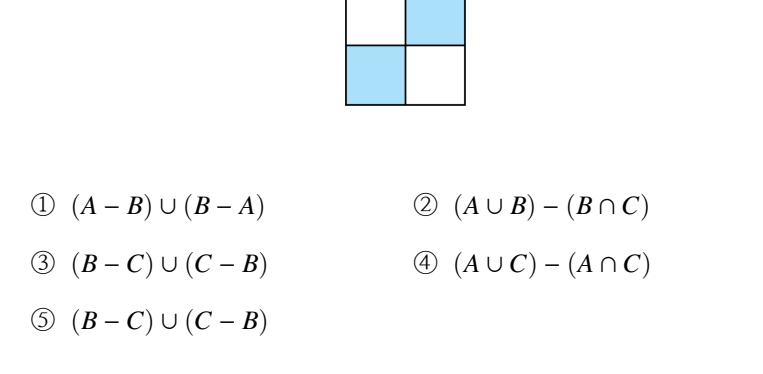
38. 다음 두 조건을 만족하는 집합 A 의 부분집합의 개수는?

$$A \cap \{2, 3, 4, 5\} = \{2, 5\}$$

$$A \cup \{2, 3, 4, 5\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

- ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

39. 다음 그림은 각각의 집합을 도형으로 나타낸 것이다.



다

음 그림을 위의 집합 A, B, C, D 와 연산 기호를 사용하여 옳게 나타낸 것은?



① $(A - B) \cup (B - A)$

② $(A \cup B) - (B \cap C)$

③ $(B - C) \cup (C - B)$

④ $(A \cup C) - (A \cap C)$

⑤ $(B - C) \cup (C - B)$

40. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $[(A \cap B) \cup (B - A)] \cap A = A$ 일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① $A \cup B = A$ ② $A \cap B = B$ ③ $A - B = U$
④ $A^c \cup B = U$ ⑤ $(A \cap B)^c = B^c$

41. 두 집합 A, B 에 대하여 $A \Delta B = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B)$ 를 만족할 때, 다음
중 $(A \Delta B) \Delta A$ 와 같은 것은 ?

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

42. 세 조건 p, q, r 를 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 라고 하면 $P \cup Q = P, Q \cap R = R$ 인 관계가 성립한다. 이 때, 다음 중 반드시 참인 명제가 아닌 것은?

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

43. 다음 중 명제 $|\alpha - \beta| = |\alpha + \beta|$ 의 필요조건이기는 하지만 충분조건은 아닌 것을 찾으면? (단, α, β 는 실수)

- ① $\alpha\beta < 1$ ② $\alpha\beta = -1$ ③ $\alpha\beta = 0$

- ④ $\alpha^2 + \beta^2 = 0$ ⑤ $\alpha^2 - \beta^2 = 0$

44. 다음 중 항상 성립하는 부등식이 아닌 것은?(a, b, c 는 모두 양수)

① $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$

② $\sqrt{a} + \sqrt{b} \geq \sqrt{a+b}$

③ $a^3 + b^3 \geq ab(a+b)$

④ $a^2 - 1 > a$

⑤ $(a+b)(b+c)(c+a) \geq 8abc$

45. $a^2+b^2 = 2$, $x^2+y^2 = 2$ 일 때, $ax+by$ 의 최댓값과 $ab+xy$ 의 최댓값의 합은?(단, 문자는 모두 실수이다.)

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

46. 집합 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 중에서 허수가 하나만 속하는 것을 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ 라 하고, $A_k (k = 1, 2, \dots, n)$ 의 원소의 합을 S_k 라고 할 때, $S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n$ 의 값은?

- ① 216 ② 240 ③ 672 ④ 696 ⑤ 728

47. $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 이고 A 는 1 을 포함하는 X 의부분집합이고 B 는 5 를 포함하는 X 의 부분집합일 때, $A \cup B$ 의 원소의 개수는?

- ① 32 ② 40 ③ 48 ④ 50 ⑤ 52

48. 긴 나무막대기 위에 이 막대기의 길이를 10등분, 12등분, 15등분하는 세 종류의 눈금이 새겨져 있다. 이 눈금을 따라 막대기를 자르면 모두 몇 토막이 나겠는가?

- ① 20토막
- ② 28토막
- ③ 36토막
- ④ 48토막
- ⑤ 60토막

49. n 이 100보다 작은 자연수일 때, 다음 명제가 거짓임을 보여주는 반례를 모두 구할 때, 그 개수는?

$n^2 \mid 12$ 의 배수이면 n 은 12의 배수이다.

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

50. 네명의 피의자가 검사에게 다음과 같이 진술하였을때 한 사람의 진술
만이 참일 경우의 범인과 한 사람의 진술만이 거짓일 경우의 범인을
차례대로 구하면 ?

A : ‘나는 범인이 아니다.’

B : ‘D가 범인이다.’

C : ‘D는 거짓말을 했다.’

D : ‘C가 범인이다.’

- ① A와 B ② A와 D ③ B와 A
④ D와 A ⑤ C와 D