

1. 다음 중 명제가 아닌 것은?

- ① 한라산은 제주도에 있다.
- ② 독도는 섬이 아니다.
- ③ 19 는 짝수이다.
- ④ 수학 책은 두껍다.
- ⑤ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이다.

2. 다음 중 명제가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 무궁화 꽃은 아름답다. ② 한국의 수도는 서울이다.
③ $1 + 2 < 5$ ④ $x + 1 = 4$
⑤ 대학에 가고 싶다.

3. 조건 $x < 1$ 또는 $x > 2$ 의 부정은?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ① $x < 1$ 그리고 $x > 2$ | ② $x \leq 1$ 또는 $x \geq 2$ |
| ③ $x \geq 1$ 또는 $x \leq 2$ | ④ $x \leq 1$ 그리고 $x \geq 2$ |
| ⑤ $1 \leq x \leq 2$ | |

4. 전체집합이 $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 조건 ‘ $x^2 - 6x + 8 = 0$ ’의 진리집합은 $\{2, 3\}$ 이다.
- ② 조건 ‘ x 는 소수이다.’의 진리집합은 $\{1, 3, 5\}$ 이다.
- ③ 조건 ‘ x 는 4의 약수이다.’의 진리집합은 $\{0, 1, 2, 4\}$ 이다.
- ④ 조건 ‘ $0 \leq x < 4$ 이고 $x \neq 2$ 이다.’의 진리집합은 $\{0, 1, 3\}$ 이다.
- ⑤ 조건 ‘ x 는 6의 약수이다.’의 진리집합은 $\{1, 2, 3\}$ 이다.

5. 네 조건 $p : x > 0, q : y > 0, r : x < 0, s : y < 0$ 을 만족하는 집합을
각각 P, Q, R, S 라 할 때, 조건 $xy > 0$ 을 만족하는 집합은?

- ① $(P \cap Q) \cup (R^c \cap S^c)$ ② $(P \cap Q) \cap (R \cap S)$
③ $(P \cap Q) \cup (R \cap S)$ ④ $(P \cup Q) \cap (R \cup S)$
⑤ $(P \cup Q) \cap (R \cup S)^c$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 원소가 4개인 집합의 부분집합의 개수는 16개이다.
- ② 원소가 3개인 집합의 진부분집합의 개수는 7개이다.
- ③ 집합 {3, 6, 7} 과 집합 {4, 5, 6} 는 서로소이다.
- ④ 어떤 명제가 참이면 그 대우는 반드시 참이다.
- ⑤ 어떤 명제가 참이라고 해서 그 역이 반드시 참인 것은 아니다.

7. 전체집합 U 에서 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 할 때, 명제
 $\sim p \rightarrow q$ 가 참일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, $U \neq \emptyset$)

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

8. 세 조건 p , q , r 의 진리집합을 각각 P , Q , R 라 하면 $P \cup Q = P$, $Q \cap R = R$ 인 관계가 성립한다. 이 때, 다음 중 반드시 참인 명제가 아닌 것은?

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

9. 전체집합 U 에서 세 조건 p, q, r 를 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 라 할 때, 세 집합 사이의 포함 관계가 다음 그림과 같다.



이때, 다음 문제 중 참인 것은?

- ① $q \rightarrow r$ ② $r \rightarrow \sim p$
③ $(q \text{ 또는 } r) \rightarrow \sim p$ ④ $(\sim q \text{ 이고 } r) \rightarrow p$
⑤ $p \rightarrow (\sim q \text{ 또는 } r)$

10. 다음 중 ‘모든 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있다.’의 부정인 명제를 고르면?

- ① 평화시에 살고 있지 않으면 평화고등학교 학생이 아니다.
- ② 평화시에 사는 학생은 평화고등학교 학생이다.
- ③ 모든 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있지 않다.
- ④ 평화시에 살고 있지 않은 평화고등학교 학생이 적어도 한명은 있다.
- ⑤ 어떤 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있다.

11. 다음 중 명제 ' $x + y \geq 2$ 이고 $xy \geq 1$ 이면, $x \geq 1$ 이고 $y \geq 1$ 이다.' 가 거짓임을 보이는 반례는?

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| ① $x = 1, y = \frac{1}{2}$ | ② $x = 100, y = \frac{1}{2}$ |
| ③ $x = 1, y = 1$ | ④ $x = 2, y = 4$ |
| ⑤ $x = -1, y = -5$ | |

12. 전체집합 U 에 대하여 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 할 때, $p \Rightarrow q$ 에 해당하는 사례들이 속하는 집합은?

- ① $P^c \cup Q$ ② $P \cup Q^c$ ③ $P \cap Q$
④ $P^c \cap Q$ ⑤ $P \cap Q^c$

13. 두 조건 $p : 2 \leq x \leq 2k$, $q : -\frac{k}{3} \leq x < 16$ 에 대하여 ‘ p 이면 q 이다.’가 참이 되도록 하는 정수 k 의 개수는? (단, $k \geq 1$)

① 7 개 ② 8 개 ③ 12 개 ④ 15 개 ⑤ 16 개

14. 다음 명제 중 ‘역’이 참인 것을 고르면? (a, b, x, y 는 모두 실수)

- ① $a = 1$ 이면 $a^2 = a$
- ② $a = b$ 이면 $a^2 = b^2$
- ③ xy 가 홀수 이면 $x + y$ 가 짝수
- ④ $\triangle ABC$ 가 정삼각형이면 $\angle B = \angle C$
- ⑤ 두 집합 A, B 에 대하여 $A \supset B$ 이면 $A \cup B = A$

15. 명제 ‘ $a > b$ 이면 $a^2 \geq b^2$ 이다’의 대우를 구하면?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $a^2 \geq b^2$ 이면 $a > b$ 이다 | ② $a^2 > b^2$ 이면 $a \geq b$ 이다 |
| ③ $a^2 < b^2$ 이면 $a \leq b$ 이다 | ④ $a \leq b$ 이면 $a^2 < b^2$ 이다 |
| ⑤ $a \geq b$ 이면 $a^2 > b^2$ 이다 | |

16. 명제 $\lceil p \rightarrow \sim q \rfloor$ 가 참일 때, 다음 중 반드시 참인 명제는?

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

17. 다음은 명제에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 어떤 명제가 참이면 그 역도 반드시 참이다.
- ② 어떤 명제의 역과 이는 서로 대우 관계이다.
- ③ 어떤 명제의 역, 이, 대우는 참, 거짓이 항상 일치한다.
- ④ 어떤 명제가 참이라고 해서 그 대우가 반드시 참인 것은 아니다.
- ⑤ 어떤 명제의 역의 역은 대우이다.

18. 명제 ‘이번 일요일에 체육 대회가 열리지 않으면, 그날 날씨는 맑지 않다.’의 대우는?

- ① 이번 일요일에 체육 대회가 열리면, 그날 날씨는 맑다.
- ② 이번 일요일에 날씨가 맑지 않으면, 그날 체육 대회는 열리지 않는다.
- ③ 이번 일요일에 날씨가 맑으면, 그날 체육 대회는 열린다.
- ④ 이번 일요일에 체육 대회가 열리지 않으면, 그날 날씨는 맑다.
- ⑤ 이번 일요일에 체육 대회가 열리면, 그날 날씨는 맑지 않다.

19. 두 조건 $p : x - 2 \neq 0$, $q : x^2 - ax + 2 \neq 0$ 에서 $q \rightarrow p$ 가 참일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 세 명제 $\sim p \rightarrow q, q \rightarrow \sim r$ 가 참이고, 조건 p, q, r 를 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

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

21. 두 명제 ‘겨울이 오면 춥다.’ ‘눈이 오지 않으면 춥지 않다.’가 모두 참이라고 할 때, 다음 명제 중에서 반드시 참이라고 말할 수 없는 것은?

- ① 추우면 눈이 온다.
- ② 눈이 오면 겨울이 온다.
- ③ 눈이 오지 않으면 겨울이 오지 않는다.
- ④ 춥지 않으면 겨울이 오지 않는다.
- ⑤ 겨울이 오면 눈이 온다.

22. 다음은 임의의 자연수 n 에 대하여 n^2 이 홀수이면 n 도 홀수이다.『임을 증명한 것이다. 위의 증명 과정에서 (가), (나) 안에 들어갈 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

주어진 명제의 (가)를 구해보면 「 n 이 짝수이면 n^2 도 짝수이다.」이 때, n 이 짝수이면 $n = (나)$ (단, k 는 자연수)
따라서 $n^2 = 4k^2 = 2(2k^2)$ 이므로 n^2 도 짝수이다.

- ① 대우, $2k$ ② 대우, $4k$ ③ 대우, $2k + 1$
④ 역, $2k + 1$ ⑤ 역, $4k^2$

23. 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 $x = 7$

24. 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- $|a| = |b|$ 는 $a = b$ 이기 위한 (가) 조건이다.
- 3의 배수는 6의 배수이기 위한 (나) 조건이다.

① 필요, 필요 ② 필요, 충분

③ 충분, 충분 ④ 충분, 필요

⑤ 충분, 필요충분

25. 다음 중 p 가 q 이기 위한 충분조건이지만 필요조건은 아닌 것은?

- ① $p : ac = bc, q : a = b$
- ② $p : A \subset B, q : A - B = \emptyset$
- ③ $p : a > 0$ 이고 $b < 0, q : ab < 0$
- ④ $p : a + b$ 가 정수, $q : a, b$ 가 정수
- ⑤ $p : \triangle ABC$ 는 정삼각형이다. $q : \triangle ABC$ 의 세 내각의 크기가 같다.

26. 다음 중 p 가 q 이기 위한 필요충분조건인 것은?(a, x, y, z 는 모두 실수)

- ① $p : a < b, \quad q : |a| < |b|$
- ② $p : 2x + 3 = 5, \quad q : x^2 - 2x + 1 = 0$
- ③ $p : a > 3, \quad q : a^2 > 9$
- ④ $p : x > 0 \wedge y > 0, \quad q : x + y > 0$
- ⑤ $p : xy = yz, \quad q : x = z$

27. $x - 4 = 0$ 이 $x^2 + ax - 48 = 0$ 의根을 위한 충분조건일 때, 실수 a 의 값은?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

28. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $(A \cup B) - A = \emptyset$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은?

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

29. 두 조건 p, q 에 대하여 $\sim q$ 는 p 이기 위한 필요조건이다. 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 할 때, 다음 중 옳은 것은? (단, U 는 전체집합이다.)

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

30. 명제 p , q , r 에 대하여 p 는 q 이기 위한 필요조건, r 은 q 이기 위한 충분조건일 때, p 는 r 이기 위한 무슨 조건인가?

- | | |
|-----------------|---------------|
| ① 필요 | ② 충분 |
| ③ 필요충분 | ④ 아무 조건도 아니다. |
| ⑤ q 에 따라 다르다. | |

31. 세 수 $A = 3\sqrt{3} - 1$, $B = \sqrt{3} + 2$, $C = 2\sqrt{3} + 1$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ① $C < B < A$ ② $A < B < C$ ③ $A < C < B$
④ $B < A < C$ ⑤ $B < C < A$

32. $q > p > 1$ 인 실수 p, q 에 대하여 $pq + p$ 와 $p^2 + q$ 의 대소를 비교하면?

- ① $pq + p < p^2 + q$ ② $pq + p \leq p^2 + q$
③ $pq + p > p^2 + q$ ④ $pq + p \geq p^2 + q$
⑤ $pq + p = p^2 + q$

33. $a > b > c > 0$ 일 때, $A = \frac{c}{b-a}$, $B = \frac{a}{b-c}$, $C = \frac{b}{a-c}$ 의 대소를
바르게 비교한 것은?

- ① $A < B < C$ ② $A < C < B$ ③ $B < C < A$

- ④ $B < A < C$ ⑤ $C < A < B$

34. 세 수 $A = \sqrt{6} + \sqrt{7}$, $B = \sqrt{5} + 2\sqrt{2}$, $C = \sqrt{3} + \sqrt{10}$ 의 대소 관계를
바르게 나타낸 것은?

- ① $A < B < C$ ② $A < C < B$ ③ $B < A < C$
④ $C < A < B$ ⑤ $C < B < A$

35. $x > 0, y > 0$ 일 때 두 쇠 $\sqrt{x} + \sqrt{y}, \sqrt{2(x+y)}$ 를 바르게 비교한 것은?

- ① $\sqrt{x} + \sqrt{y} < \sqrt{2(x+y)}$ ② $\sqrt{x} + \sqrt{y} \leq \sqrt{2(x+y)}$
③ $\sqrt{x} + \sqrt{y} > \sqrt{2(x+y)}$ ④ $\sqrt{x} + \sqrt{y} \geq \sqrt{2(x+y)}$
⑤ $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{2(x+y)}$

36. n 이 자연수 일 때, $2^{10n}, 1000^n$ 의 대소를 비교하면?

- ① $2^{10n} < 1000^n$
- ② $2^{10n} \leq 1000^n$
- ③ $2^{10n} > 1000^n$
- ④ $2^{10n} \geq 1000^n$
- ⑤ $2^{10n} = 1000^n$

37. 자연수 n 에 대하여 2^{4n} , 3^{3n} 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- ① $2^{4n} < 3^{3n}$ ② $2^{4n} > 3^{3n}$ ③ $2^{4n} \leq 3^{3n}$
④ $2^{4n} \geq 3^{3n}$ ⑤ $2^{4n} = 3^{3n}$

38. 다음은 임의의 실수 a, b 에 대하여 부등식 $|a+b| \leq |a|+|b|$ 가 성립함을 증명하는 과정이다. 아래 과정에서 ①, ②, ③에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

증명

$$\begin{aligned} &(|a| + |b|)^2 - |a+b|^2 \\ &= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a+b)^2 \\ &= 2(-\textcircled{1}) \geq 0 \\ &\therefore (|a| + |b|)^2 \geq |a+b|^2 \\ &\text{그런데 } |a| + |b| \geq 0, |a+b| \geq 0 \text{ 이므로} \\ &|a| + |b| \geq |a+b| (\text{단, 등호는 } \textcircled{2}, \textcircled{3} \text{일 때, 성립}) \end{aligned}$$

① $|ab| + ab, |ab| = ab, ab \leq 0$

② $|ab| + ab, |ab| = -ab, ab \geq 0$

③ $|ab| - ab, |ab| = -ab, ab \leq 0$

④ $|ab| - ab, |ab| = ab, ab \geq 0$

⑤ $|ab| - ab, |ab| = ab, ab \leq 0$

39. 다음 부등식에 관한 설명 중에서 옳은 것은? (단, a, b, x, y 는 실수임)

- ① $a \geq b \Leftrightarrow a - b \leq 0$
- ② $a > b \Leftrightarrow a^2 > b^2$
- ③ $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2$ (단, $ax = by$ 일 때, 등호 성립)
- ④ $a^2 + b^2 \geq ab$ (단, $a = b$ 일 때, 등호 성립)
- ⑤ 두 양수 a, b 에 대하여 $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \geq \frac{2ab}{a+b}$ (단, $a = b$ 일 때, 등호 성립)

40. 두 양수 a, b 에 대하여 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① a, b 의 산술 평균은 $\frac{a+b}{2}$ 이다.
- ② \sqrt{ab} 는 a, b 의 기하평균이다.
- ③ $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ 은 절대부등식이다.
- ④ $\frac{a+b}{2} = \sqrt{ab}$ 이면 반드시 $b = \frac{1}{a}$ 이다.
- ⑤ $a + \frac{1}{a} \geq 2$ 는 항상 성립한다.

41. $a > 0, b > 0$ 일 때, 다음 식 $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{9}{a}\right)$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

42. $a > 0$ 일 때, $2a + \frac{1}{2a}$ 의 최솟값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

43. $x > 2$ 일 때 $4x + \frac{1}{x-2}$ 의 최솟값은?

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

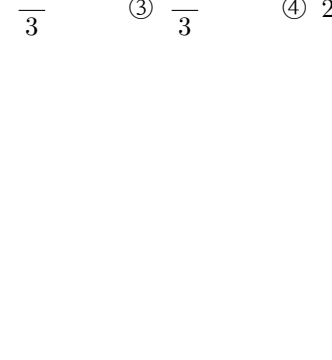
44. 양의 실수 a, b, c 사이에 대하여 $\frac{a+b+c}{a} + \frac{a+b+c}{b} + \frac{a+b+c}{c}$ 의
최솟값을 구하여라.

- ① 9 ② 11 ③ 13 ④ 15 ⑤ 17

45. 양수 x 에 대하여 $\frac{x^2 + 2x + 2}{x}$ 는 $x = a$ 에서 최솟값 b 를 가질 때,
 $-2a + b + 1$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

46. 동원이가 길이 152 m 인 철망을 가지고 다음 그림과 같이 여섯 개의 작은 직사각형 모양으로 이루어진 가축의 우리를 만들려고 한다. 전체 우리의 넓이가 최대가 될 때, 전체 직사각형의 가로의 길이는?



- ① 19 ② $\frac{68}{3}$ ③ $\frac{70}{3}$ ④ 24 ⑤ $\frac{76}{3}$

47. 밑변의 길이와 높이의 길이의 곱이 8인 직각삼각형이 있다. 이 때
빗변의 길이의 최솟값과 그 때의 가로의 길이를 합한 값은?

- ① $2\sqrt{2}$ ② 4 ③ $4\sqrt{2}$ ④ 8 ⑤ $8\sqrt{2}$

48. 실수 x, y 에 대하여 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ 이 성립할 때, $x + y$ 의 최댓값은?

- ① $\sqrt{7}$ ② 3 ③ $\sqrt{13}$ ④ 5 ⑤ 12

49. 실수 a, b, x, y 에 대하여 $a^2 + b^2 = 5, x^2 + y^2 = 3$ 일 때 다음 중 $ax + by$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -1 ② 0 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

50. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $\sqrt{2}$ 인 원에 내접하는 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값은?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10