

1. 다음 문장 중 명제인 것을 모두 고르면?

- ① 4는 12의 약수이다. ② $x + y = 10$ 이다.
③ $|-3| = -3$ ④ $x = 2$ 일 때, $x - 1 > 0$
⑤ x 는 무리수이다.

2. 다음 문장 중 명제인 것을 모두 고르면?

- ① 북한산은 아름답다.
- ② 미국의 수도는 뉴욕이다.
- ③ 거짓말은 나쁘다.
- ④ 우리나라의 미래는 청소년에게 달렸다.
- ⑤ 세계에서 가장 긴 강은 나일강이다.

3. 다음 중 명제를 모두 고르면?

Ⓐ $2 + 2 = 4$ Ⓑ $x + 8 = x - 5$

Ⓒ $3x - 1 = 10$ Ⓛ $x + 2x > 6$

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓕ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓖ

4. 실수 x, y 에 대하여 조건 ' $|x| + |y| = 0$ '의 부정과 같은 것은?

- ① $x = y = 0$
- ② $x = y \neq 0$
- ③ $x \neq 0$ 이고 $y \neq 0$
- ④ x, y 중 적어도 하나는 0이다.
- ⑤ x, y 중 적어도 하나는 0이 아니다.

5. 실수 x, y, z 에 대하여 조건 ' $x^2 + y^2 + z^2 = 0$ '의 부정과 서로 같은 것은?

- ① $x = y = z = 0$
- ② $x = 0$ 또는 $y = 0$ 또는 $z = 0$
- ③ $x \neq 0$ 이고 $y \neq 0$ 이고 $z \neq 0$
- ④ $x \neq 0$ 또는 $y \neq 0$ 또는 $z \neq 0$
- ⑤ $x \neq 0$ 이고 $y = 0$ 이고 $z = 0$

6. 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 $1 \leq x \leq 2$ | |

7. 「모든 중학생은 고등학교에 진학한다」의 부정인 명제는?

- ① 고등학교에 진학하는 중학생은 없다.
- ② 어떤 중학생은 고등학교에 진학한다.
- ③ 중학생이 아니면 고등학교에 진학하지 않는다.
- ④ 모든 중학생은 고등학교에 진학하지 않는다.
- ⑤ 어떤 중학생은 고등학교에 진학하지 않는다.

8. x, y, z 가 실수일 때, 조건 $(x - y)^2 + (y - z)^2 = 0$ 의 부정과 동치인 것은?

- ① $(x - y)(y - z)(z - x) \neq 0$
- ② x, y, z 는 서로 다르다.
- ③ $x \neq y$ 이고 $y \neq z$
- ④ $(x - y)(y - z)(z - x) > 0$
- ⑤ x, y, z 중에 적어도 서로 다른 것이 있다.

9. $a, b, c \in R$ 일 때, 조건 $a = b = c$ 의 부정을 바르게 말한 것은?

- ① a, b, c 는 모두 다르다.
- ② a, b, c 는 모두 다르지 않다.
- ③ a, b, c 중에는 같은 수가 있다.
- ④ a, b, c 중에는 0이 아닌 수가 있다.
- ⑤ a, b, c 중에는 다른 두 수가 있다.

10. 전체집합 $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 조건 $x^2 - 2 > 0$ 의 진리집합은?

- ① \emptyset ② $\{0, 1\}$ ③ $\{3, 4, 5\}$
④ $\{2, 3, 4, 5\}$ ⑤ U

11. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라고 할 때, ‘ p 또는 $\sim q$ ’를 만족하는 집합을 구하면?

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

12. 전체집합 $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 두 조건 $p : x^2 = 3x$, $q : x \geq 2$ 에 대하여 조건 ‘ p 이고 $\sim q$ ’를 만족하는 집합은?

- ① {0} ② {1} ③ {3} ④ {0, 1} ⑤ {3, 5}

13. 다음 명제 중에서 그 부정이 참인 것을 모두 고르면?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $2 < \sqrt{6} \leq 3$ | ② 2는 소수가 아니다. |
| ③ $2 > 3$ 또는 $3 \leq 5$ | ④ $2 \leq \sqrt{3} < 3$ |
| ⑤ 24는 4와 6의 공배수이다. | |

14. 다음 중 거짓인 명제는?

- ① 직사각형은 사다리꼴이다.
- ② $x > 3 \circ]$ 면 $x > 5$ 이다.
- ③ $a = b \circ]$ 면 $a^3 = b^3 \circ]$ 다.
- ④ x 가 4의 배수이면 x 는 2의 배수이다.
- ⑤ $(x - 3)(y - 5) = 0 \circ]$ 면 $x = 3$ 또는 $y = 5 \circ]$ 다.

15. 다음 중 참인 명제는? (단, 문자는 모두 실수이다.)

- ① $a < b \circ] \text{면 } a + c > b + c$
- ② $a < b \circ] \text{면 } a - c > b - c$
- ③ $a < b \circ] \text{고 } c > 0 \circ] \text{면 } ac > bc$
- ④ $a < b \circ] \text{고 } c > 0 \circ] \text{면 } \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
- ⑤ $ac < bc \circ] \text{면 } a > b$

16. 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> | |

17. 두 조건 p, q 가 다음과 같을 때, 항상 참인 명제는?

$$p : 2x - 3 \geq 1 \quad q : |x| < 2$$

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

18. 다음 명제 중 참인 것은? (단, x , y , z 는 실수이다.)

- ① $xz = yz$ 이면 $x = y$ 이다.
- ② $x + y > 0$, $xy > 0$ 이면 $x > 0$ 이고 $y > 0$ 이다.
- ③ x 가 3의 배수이면 x 는 9의 배수이다.
- ④ $x^2 + y^2 \neq 0$ 이면 $x \neq 0$ 이고 $y \neq 0$ 이다.
- ⑤ 삼각형 ABC 가 이등변삼각형이면 정삼각형이다.

19. 집합 $A = \{x \mid -1 \leq x \leq 1, x\text{는 정수}\}$ 에 대하여 $a \in A, b \in A$ 일 때,
다음 중 참인 명제는?

- ① 임의의 a 에 대하여 $a^2 > 0$ 이다.
- ② $a^2 - 1 = 0$ 을 만족하지 않는 a 가 있다.
- ③ 모든 a, b 에 대하여 $a^2 + b^2 = 1$ 을 만족한다.
- ④ 모든 a, b 에 대하여 $a + b > 2$ 이다.
- ⑤ $|a| = |b|$ 이면 $ab = 1$ 이다.

20. 다음 중 참인 명제는?

- ① 2는 홀수이다.
- ② $\sqrt{2}$ 는 유리수이다.
- ③ 99는 100보다 작다.
- ④ \emptyset 은 무한집합이다.
- ⑤ 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 > 0$ 이다.

21. 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.

22. 다음 중 명제 ‘ $ab = |ab|$ 이면 $a \geq 0$ 이고 $b \geq 0$ 이다.’ 가 거짓임을 보여주는 반례로 알맞은 것은?

- | | |
|---------------------------------------|--------------------|
| ① $a = 2, b = 2$ | ② $a = -3, b = -1$ |
| ③ $a = \frac{1}{2}, b = 1$ | ④ $a = -1, b = 1$ |
| ⑤ $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$ | |

23. 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 $P \cap Q^c$

24. 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 $x = -1, y = -5$ | |

25. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 할 때, 명제 $p \rightarrow q$ 가 거짓임을 보이는 반례가 속하는 집합은?

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

26. 명제 ‘ x 가 소수이면 x 는 홀수이다.’ 는 거짓이다. 다음 중 반례로 알맞은 것은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

27. 전체집합 U 에서 두 조건 p, q 를 만족하는 집합 P, Q 에 대하여 두 집합 P, Q 사이의 포함 관계가 다음과 같을 때, 명제 $p \rightarrow q$ 가 거짓임을 보여주는 원소는 무엇인가?



- ① a ② b ③ c ④ d ⑤ a 와 c

28. 두 조건 $p : 1 \leq x \leq 3$, $q : |x - a| < 2$ 에 대하여 $p \rightarrow q$ 이 참이 되도록 상수 a 의 값의 범위를 구하면?

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

29. 두 조건 $p : |x - k| \leq 1$, $q : -7 \leq x \leq 3$ 에서 명제 $p \rightarrow q$ 가 참일 때, k 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

- ① -12 ② -4 ③ 8 ④ 4 ⑤ 12

30. 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