

1. 두 조건 $p : 0 < x < 3$, $q : -1 < x < 2$ 에 대하여 ' $\sim p$ 또는 q '의 부정은?

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ① $0 < x < 2$ | ② $-1 < x < 3$ |
| ③ $x \leq -1$ 또는 $x > 0$ | ④ $-1 \leq x < 3$ |
| ⑤ $2 \leq x < 3$ | |

2. 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 $P^c \cup Q^c$

3. 전체집합을 U , 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 할 때, 두 집합 P, Q 는 $P \cap Q^c = \emptyset, Q^c \subset P$ 를 만족한다. 다음 중에서 참인 명제를 모두 고르면?

Ⓐ p 이면 $\sim q$ 이다. ⓒ p 이면 q 이다.

Ⓑ $\sim q$ 이면 p 이다.

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓐ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓒ

4. 명제 ‘모든 실수 x, y, z 에 대하여 $xy = yz = zx$ 이다.’를 부정한 것은?

- ① 모든 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz \neq zx$ 이다.
- ② 어떤 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 이고 $yz \neq zx$ 이다.
- ③ 모든 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 이고 $yz \neq zx$ 이다.
- ④ 어떤 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 이고 $yz \neq zx$ 이고 $zx \neq xy$ 이다.
- ⑤ 어떤 실수 x, y, z 에 대하여 $xy \neq yz$ 또는 $yz \neq zx$ 또는 $zx \neq xy$ 이다.

5. 명제 ' $|x-1| \leq a$ 이면 $|x| < 3$ 이다.'가 참이 되기 위한 a 의 값의 범위는?
(단, x, y 는 실수이고, $a > 0$)

- ① $0 < a \leq 2$ ② $0 < a < 2$ ③ $0 < a \leq 4$
④ $0 < a < 4$ ⑤ $0 < a < 5$

6. 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

7. 두 명제 $p \rightarrow q$, $\sim r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때 다음 명제 중에서 반드시 참이라고 할 수 없는 것은?

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

8. 전체집합 U 의 임의의 부분집합을 A 라 하고 조건 p, q 를 만족시키는 집합을 P, Q 라 하자. $(A \cap P) \cup (A^c \cap Q) = (A \cap P) \cup Q$ 가 성립할 때 다음 중 참인 명제는?

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

9. 다음 중 명제와 그 역이 모두 참인 것은?

- ① $xy \geq 0$ 이면 $x \geq 0$ 또는 $y \geq 0$
- ② $x + y \geq 0$ 이면 $x \geq 0$ 이고 $y \geq 0$
- ③ $x \geq y$ 이면 $\frac{1}{x} \leq \frac{1}{y}$
- ④ $x \leq 2$ 이면 $|x - 1| \leq |x - 3|$
- ⑤ $a > 0$ 이고 $b > 0$ 이면 $a^2 + b^2 > 0$

10. 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