

1. 다음 중 명제가 아닌 것은?

- ① $2(x - 3) = -x + 5 + 3x$ ② $x > -1 \Rightarrow x > 0$ 이다.
③ x 가 실수이면 $x^2 \geq 0$ 이다. ④ $x^2 + 4x - 5 = 0$
⑤ $x = 2$ 이면 $x^3 = 8$ 이다.

2. 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.

3. 다음 중에서 참인 명제는? (단, 문자는 실수이다.)

- ① $x^2 = 1$ 이면 $x^3 = 1$ 이다.
- ② $\sqrt{(-3)^2} = -3$
- ③ $|x| > 0$ 이면 $x > 0$ 이다.
- ④ $|x + y| = |x - y|$ 이면 $xy = 0$ 이다.
- ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.

4. 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 $Q - P$

5. 전체집합을 $U = \{-1, 0, 1\}$ 이라 할 때, 전체집합 U 에 대하여 다음 중 참인 명제는?

- ① 모든 x 에 대하여 $x^2 > 1$ 이다.
- ② 임의의 x, y 에 대하여 $x + y \leq 1$ 이다.
- ③ 어떠한 x 에 대하여도 $x^2 + 2x \geq -1$ 이다.
- ④ 적당한 x, y 에 대하여 $x^2 - y^2 > 1$ 이다.
- ⑤ $x^2 + x < x^3$ 인 x 가 존재한다.

6. 명제 ‘ $x - 2 = 0$ 이면 $x^2 - ax + 6 = 0$ 이다.’ 가 참이 되도록 하는 상수 a 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

7. 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 $\sim q \rightarrow \sim r$