

1. 명제  $p \rightarrow \sim q$  의 대우는?

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

2.  $x - 1 = 0$  이  $| 2x^2 + ax - 1 = 0$  일 때 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

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. 전체집합  $U$ 에서 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$ 라 한다.  
 $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

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

5.  $x < 4$  는  $-4 < x < 4$  이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 조건

6. 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}

7.  $n$  이 100보다 작은 자연수일 때, 다음 명제가 거짓임을 보여주는 반례는 모두 몇 가지인가?

$n^2 \mid 12$ 의 배수이면  $n$  은 12의 배수이다.'

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

8. 두 조건  $p : |x - 2| \leq h$ ,  $q : |x + 1| \leq 7$ 에 대하여 ‘ $p$ 이면  $q$ 이다.’가 참이 되도록 하는  $h$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $h \geq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 보기 중에서  $p$  는  $q$  이기 위한 필요충분조건인 것은 몇 개인가?  
(단  $x,y$ 는 실수이다.)

Ⓐ  $p : -1 < x < 1 \ q : x < 3$

Ⓑ  $p : |x - 1| = 2 \ q : x^2 - 2x + 3 = 0$

Ⓒ  $p : x^2 + y^2 = 0 \ q : xy = 0$

Ⓓ  $p : A^c \cup B = U \ q : A \subset B$

Ⓔ  $p : |x| = 1 \ q : x = 1$

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

10. 네 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건,  $r$ 은  $q$ 이기 위한 필요조건,  $s$ 는  $\sim r$ 이기 위한 충분조건 일 때 다음 중 옳은 것은?

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