1. 전체집합 U에서 두 조건 p, q를 만족하는 집합을 각각 P, Q라 한다.  $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

①  $P \cup Q = U$  ②  $P \cap Q = \phi$  ③  $Q \subset P$ 

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

 $\textcircled{4} \quad P-Q \qquad \qquad \textcircled{5} \quad Q-P$ 

**3.**  $a \le x \le 3$  은  $1 \le x \le 4$  이기 위한 충분조건이고,  $1 \le x \le 4$  이기 위한 필요조건은  $0 \le x \le b$  이다. 이때, a 의 최솟값과 b 의 최솟값의 곱은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**4.** 두 명제  $p \rightarrow q$  와  $q \rightarrow r$  가 모두 참이면 명제  $p \rightarrow r$  도 참이 된다. 이 성질을 이용하여 다음을 구하여라.

이기 위한 충분조건, s는 r이기 위한 필요조건, q는 s이기 위한 필요조건이다. 이 때, p는 q이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

네 조건  $p,\ q,\ r,\ s$  에 대하여 p는 r이기 위한 충분조건, q는 r

▶ 답: \_\_\_\_ 조건

- 5. 다음 중에서 p는 q이기 위한 필요조건이고 충분조건은 아닌 것을 고르면? (단, 모든 문자는 실수)
  - ①  $p: a > 3, q: a^2 > 9$ ②  $p: a^2 = ab, q: a = b$
  - ③ p:|a|<|b|, q:a< b

  - ⑤ p: x = 1 이코 y = 1, q: x + y = 2 이코 xy = 1