

1. 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- $1 < x \leq 3$  은  $x > -2$  이기 위한 (가) 조건이다.
- $2x = 4$  는  $x^2 - 4x + 4 = 0$  이기 위한 (나) 조건이다.

① 필요, 필요      ② 필요, 충분

③ 충분, 충분      ④ 충분, 필요

⑤ 충분, 필요충분

해설

$P = \{x \mid 1 < x \leq 3\}$ ,  
 $Q = \{x \mid x > -2\}$  라고 하면  
 $P \subset Q$ ,  $\therefore$  충분조건  
 $R = \{x \mid 2x = 4\} = \{2\}$ ,  
 $S = \{x \mid x^2 - 4x + 4 = 0\} = \{2\}$  라고 하면  
 $R = S$ ,  $\therefore$  필요충분조건

2. 명제  $p$ ,  $q$ ,  $r$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건,  $r$ 은  $q$ 이기 위한 충분조건일 때,  $p$ 는  $r$ 이기 위한 무슨 조건인가?

① 필요

② 충분

③ 필요충분

④ 아무 조건도 아니다.

⑤  $q$ 에 따라 다르다.

해설

$p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건이므로  $p \Leftarrow q$ ,

즉  $q \Rightarrow p$  가 성립하고  $r$ 은  $q$ 이기 위한 충분조건,

즉  $r \Rightarrow q$  가 성립하므로  $r \Rightarrow q \Rightarrow p$  이다.

그러나  $p \Rightarrow r$ 인지는 알 수 없다.

따라서  $r \Rightarrow p$ 이므로  $p$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건이다.

3. 실수  $x$ 에 대하여 명제 ‘ $ax^2 + a^2x - 6 \neq 0$  이면  $x \neq 2$  이다.’가 참이기 위한 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

주어진 명제가 참이므로 대우도 참이다.  
즉, ‘ $x = 2$  이면  $ax^2 + a^2x - 6 = 0$  이다.’가 참이므로

$$4a + 2a^2 - 6 = 0, 2a^2 + 4a - 6 = 0,$$

$$a^2 + 2a - 3 = 0, (a + 3)(a - 1) = 0$$

$$\therefore a = -3 \text{ 또는 } a = 1$$

$$\text{따라서 } a \text{의 값의 합은 } -3 + 1 = -2$$

4. 전체집합  $U$  의 세 부분집합  $P, Q, R$  는 각각 세 조건  $p, q, r$  를 만족하는 집합이다. 두 명제  $\sim p \rightarrow q, r \rightarrow \sim q$  가 모두 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $P \subset Q$       ②  $Q \subset R$       ③  $P^c \subset R^c$   
④  $P \subset Q^c$       ⑤  $R^c \subset P$

해설

$\sim p \rightarrow q$  가 참이므로  $P^c \subset Q$   
 $r \rightarrow \sim q$  가 참이므로  $R \subset Q^c$   
따라서,  $\sim p \rightarrow q$  와  $r \rightarrow \sim q$  의 대우인  $q \rightarrow \sim r$  가 참이므로  $\sim p \rightarrow \sim r$  가 참이다.  
 $\therefore P^c \subset R^c$

따라서, 항상 옳은 것은 ③이다.

5. 어떤 사건을 조사하는 과정에서 네 사람  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  중에서 한 명이 범인이라는 사실을 알았다. 용의자 네 명의 진술 중 옳은 것은 하나뿐 일 때, 그 진술을 한 사람과 범인을 차례로 쓴 것은?

$A$  : 범인은  $B$ 이다.  
 $B$  : 범인은  $D$ 이다.  
 $C$  : 나는 범인이 아니다.  
 $D$  :  $B$ 는 거짓말을 하고 있다.

- ①  $A, D$     ②  $B, C$     ③  $C, B$     ④  $D, C$     ⑤  $B, A$

해설

$B$ 가 옳은 진술이라면 범인은  $D$ 가 되고  $C$ 도 옳은 진술이 된다. 그러나 진실을 말한 사람은 한 명뿐이기 때문에  $B$ 는 거짓이 되고,  $D$ 가 옳은 진술이 된다.  $D$ 를 제외한 나머지 모두 거짓말이 되기 때문에 범인은  $C$ 다.