

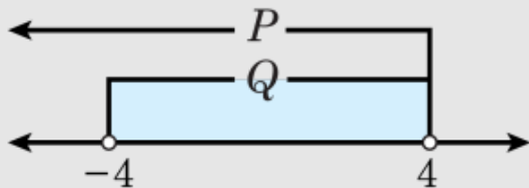
1.  $x < 4$ 는  $-4 < x < 4$  이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답: 조건

▷ 정답: 필요조건

해설

$p : x < 4$ ,  $q : -4 < x < 4$  라고 하면



$\therefore Q \subset P$

2.  $\{(A \cap B) \cup (A - B)\} \cap B = A$  가 성립하기 위한 필요충분조건으로 알맞은 것은?

- ①  $A \cap B^c = \emptyset$       ②  $B \cap A^c = \emptyset$       ③  $A = B$   
④  $A \cap B = \emptyset$       ⑤  $A \cup B = A$

해설

$$\begin{aligned} & \{(A \cap B) \cup (A - B)\} \cap B \\ &= \{(A \cap B) \cup (A \cap B^c)\} \cap B \\ &= \{A \cap (B \cup B^c)\} \cap B \\ &= A \cap B = A \end{aligned}$$

$\therefore A \subset B$ 이므로  $A \cap B^c = \emptyset$ 이면  $A \subset B$ 이므로 필요충분조건은 ①이다.

3. 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건,  $q$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건,  $r$ 은  $s$ 이기 위한 필요조건,  $s$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건일 때,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 (가)조건이고,  $s$ 는  $p$ 이기 위한 (나)조건이다. 이 때, (가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 적은 것은?

① 필요, 필요충분

② 필요충분, 충분

③ 필요, 충분

④ 필요충분, 필요

⑤ 충분, 필요충분

### 해설

$p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건이므로  $p \Rightarrow q \dots\dots \textcircled{\text{㉠}}$

같은 방법으로  $r \Rightarrow q \dots\dots \textcircled{\text{㉡}}$

$s \Rightarrow r \dots\dots \textcircled{\text{㉢}}$

$q \Rightarrow s \dots\dots \textcircled{\text{㉣}}$

$\textcircled{\text{㉣}}$ 에서  $q \Rightarrow s$ 이고  $\textcircled{\text{㉡}}$ ,  $\textcircled{\text{㉢}}$ 에서  $s \Rightarrow q$ 이므로  $q$ 는  $s$ 이기 위한 필요충분조건(가)

또,  $p \Rightarrow q \Rightarrow s$ 이므로  $s$ 는  $p$ 이기 위한 필요조건(나)

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

㉠  $p : -1 < x < 1 \quad q : x < 3$

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

㉢  $p : x^2 + y^2 = 0 \quad q : xy = 0$

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

㉤  $p : |x| = 1 \quad q : x = 1$

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

### 해설

㉠  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건만 된다.

㉡  $p$ 는  $q$ 이기 위한 아무 조건도 아니다.

㉢  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건만 된다.

㉣  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요충분조건이다.

즉,  $A^c \cup B = U$ 와  $A \subset B$ 은 동치이다.

㉤  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건만 된다.

$\therefore$  1개

5. 세 집합  $A = \{x \mid -3 \leq x \leq 6\}$ ,  $B = \{x \mid x \leq a\}$ ,  $C = \left\{x \mid -\frac{1}{2} \leq x \leq b\right\}$

에 대하여,  $A$  는  $C$  이기 위한 필요조건이고,  $A$  는  $B$  이기 위한 충분 조건일 때,  $a$  의 최솟값을  $M$ ,  $b$  의 최댓값을  $n$  라고 하면  $2M - n^2$  의 값은?

① -24

② -12

③ 0

④ 12

⑤ 24

해설

i)  $C \subset A$  조건에 만족하려면  $b \leq 6$

$\therefore b$  의 최댓값,  $n = 6$

ii)  $A \subset B$  조건에 만족하려면  $a \geq 6$

$\therefore a$  의 최솟값,  $M = 6 \Rightarrow 2M - n^2 = -24$