

# 1. 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- $|a| = |b|$  는  $a = b$  이기 위한 (가) 조건이다.
- 3의 배수는 6의 배수이기 위한 (나) 조건이다.

- ① 필요, 필요                                  ② 필요, 충분
- ③ 충분, 충분                                  ④ 충분, 필요
- ⑤ 충분, 필요충분

해설

$$|a| = |b| \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{\hspace{1cm}} \\ \xleftarrow{\hspace{1cm}} \end{array} \quad a = b \therefore \text{필요}$$

$$\{x \mid x \text{는 } 3\text{의 배수}\} \supset \{x \mid x \text{는 } 6\text{의 배수}\} \therefore \text{필요}$$

2. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $(A \cup B) - A = \emptyset$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은?

- ①  $A \subset B$
- ②  $A \cap B = \emptyset$
- ③  $A \cap B = A$
- ④  $A \cup B = A$
- ⑤  $A \cup B = U$

해설

$B$  집합이  $A$  집합 안에 포함된다는 의미이므로 ④가 정답이다.

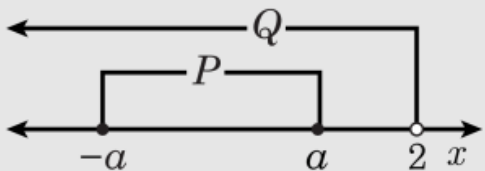
3.  $|x| \leq a$  가  $2x - 5 < x - 3$  이 되기 위한 충분조건이 되도록 실수  $a$ 의 범위를 정하면?

- ①  $a < 2$     ②  $a > 2$     ③  $a \leq 2$     ④  $a < 1$     ⑤  $a > 4$

해설

$$P = \{x | -a \leq x \leq a\}, Q = \{x | 2x - 5 < x - 3\} = \{x | x < 2\}$$

에서  $P \subset Q$  가 되도록  $a$  값의 범위를 결정한다.  $P, Q$  를 문제의 조건을 만족시키도록 수직선 위에 나타내면 다음과 같다.



(주의 :  $a \neq 2 \because P \subset Q \therefore a < 2$ )

4. 네 조건  $p$ ,  $q$ ,  $r$ ,  $s$ 에 대하여  $p$ ,  $q$ 는 각각  $r$ 이기 위한 충분조건,  $s$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건이다. 이때,  $p$ 는  $q$ 이기 위한 어떤 조건인지를 말하여라.

▶ 답: 조건

▷ 정답: 충분조건

해설

$p$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건이므로  $p \Rightarrow r$

$q$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건이므로  $q \Rightarrow r$

$s$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건이므로  $r \Rightarrow s$

$q$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건이므로  $s \Rightarrow q$

따라서,  $p \Rightarrow r \Rightarrow s \Rightarrow q$

$\therefore p \Rightarrow q$

그러나  $q \Rightarrow p$ 인지는 알 수 없다.

$\therefore p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건이다.

5. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여 세 조건  $p, q, r$ 이 다음과 같다.

$$p : (A - B) \cup (B - A) = \emptyset$$

$$q : A = B$$

$$r : A \cup B = B$$

이 때, 조건  $p$ 는 조건  $q$ 이기 위한 ⑦조건이고, 조건  $q$ 는 조건  $r$ 이기 위한 ⑧조건이다. ⑦, ⑧에 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

① 필요, 충분

② 필요충분, 필요

③ 필요, 필요

④ 필요충분, 충분

⑤ 충분, 필요

### 해설

$$(A - B) \cup (B - A) = \emptyset \Leftrightarrow A - B = \emptyset, B - A = \emptyset \Leftrightarrow A \subset B, B \subset A$$

$$\Leftrightarrow A = B \therefore p \Leftrightarrow q \text{ 이므로}$$

⑦: 필요충분조건

$A \cup B = B \Leftrightarrow A \subset B$  이고  $A = B \Rightarrow A \subset B$  (역은 성립하지 않는다.)  
 $\therefore q \Rightarrow r$  이므로 ⑧: 충분조건