

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

$$|a| = |b| \quad \xleftarrow{\text{← } \times \text{ →}} \quad a = b \therefore \text{필요}$$
$$\{x \mid x \text{는 } 3\text{의 배수}\} \supset \{x \mid x \text{는 } 6\text{의 배수}\} \therefore \text{필요}$$

2. 다음 중  $p$ 가  $q$ 이기 위한 필요조건이 되는 것은? (단,  $x, y, z, a$ 는 실수)

- ①  $p : x = 1, q : x^2 - 3x + 2 = 0$
- ②  $p : 0 < x < 1, q : x < 2$
- ③  $p : a > 3, q : a^2 > 9$
- ④  $p : xz = yz, q : x = y$
- ⑤  $p : a$ 는 4의 배수,  $q : a$ 는 2의 배수

해설

$$\begin{aligned} p : xz &= yz, \quad q : x = y \\ P : xz - yz &= (x - y)z = 0, \\ \therefore x &= y \text{ or } z = 0 \\ Q : x &= y \\ \therefore P \supset Q \rightarrow p \leftarrow q \end{aligned}$$

3. 다음 중  $p$ 가  $q$ 이기 위한 충분조건인 것은?

- ①  $p : a + b > 0, ab > 0, q : a > 0, b > 1$
- ②  $p : \frac{a}{b} > 1, q : a > b > 1 (a, b \text{는 실수})$
- ③  $p : a + b > 2, q : a \geq 1 \text{ 또는 } b \geq 1 (a, b \text{는 실수})$
- ④  $p : ab = 0, |a| + |b| = 0$
- ⑤  $p : a + b \geq 2, ab \geq 1, Q : a \geq 1, b \geq 1$

해설

① 반례 :  $a = 2 + i, b = 2 - i$  이면  
 $a + b = 4 > 0, ab = 5 > 0$

$\therefore$  필요조건

② 반례 :  $a = -2, b = -1$  이면

$$\frac{a}{b} = \frac{-2}{-1} = 2 > 1$$

$\therefore$  필요조건

4. 다음 중  $p$  가  $q$  이기 위한 필요충분조건인 것은?( $a, x, y, z$ 는 모두 실수)

- ①  $p : a < b, q : |a| < |b|$
- ②  $p : 2x + 3 = 5, q : x^2 - 2x + 1 = 0$
- ③  $p : a > 3, q : a^2 > 9$
- ④  $p : x > 0$  이고  $y > 0, q : x + y > 0$
- ⑤  $p : xy = yz, q : x = z$

해설

주어진 명제도 참이고 역도 참인 것을 고른다.

① 주어진 명제, 역 모두 거짓이다.

②  $p, q$ 를 만족하는 값이 모두  $x = 1$ 이므로 필요충분조건이다.

③, ④ 주어진 명제만 참이고 역은 성립하지 않는다.  $\therefore p$ 는  $q$  이기 위한 충분조건이다.

⑤ 주어진 명제는 거짓이고 역은 참이다.

$\therefore p$ 는  $q$  이기 위한 필요조건이다.

5.  $x - 4 = 0$  이  $x^2 + ax - 48 = 0$  이기 위한 충분조건일 때, 실수  $a$ 의 값은?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

$$x - 4 = 0 \Rightarrow x^2 + ax - 48 = 0$$

$$\therefore 16 + 4a - 48 = 0$$

$$\therefore a = 8$$

6.  $x < 2$  는  $x \leq a$  이기 위한 필요조건,  $x > b$  는  $x > 6$  이기 위한 충분조건이 되도록 정수  $a, b$  를 정할 때,  $a$  의 최댓값과  $b$  의 최솟값의 합을 구하면?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

필요조건, 즉  $x \leq a$  가  $x < 2$  에 포함되어야 하므로  $a$  의 최댓값은 1이고  $x > b$  는  $x > 6$  에 포함되어야 하므로  $b$  의 최솟값은 6이다.

$$\therefore 1 + 6 = 7$$

7. 실수  $x$ 에 대하여 세 조건  $p, q, r$ 이 다음과 같을 때, 두 명제  $p \Rightarrow q$  와  $r \Rightarrow p$  일 때,  $a$ 의 최댓값과  $b$ 의 최솟값의 합은?

$$\begin{aligned}p &: -2 \leq x \leq 3 \text{ or } x \geq 5 \\q &: x \geq a \\r &: x \geq b\end{aligned}$$

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

해설

$r \Rightarrow p, p \Rightarrow q$ 에서  $r \Rightarrow q$  이므로  $R \subset P \subset Q$



$$a \leq -2, 5 \leq b$$

$a$ 의 최댓값 -2,  $b$ 의 최솟값 5

$$\therefore -2 + 5 = 3$$

8. 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.

9. 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건,  $r$ 은  $q$ 이기 위한 필요조건,  $r$ 은  $s$ 이기 위한 충분조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $q$ 는  $p$ 이기 위한 충분조건이다.
- ②  $r$ 은  $p$ 이기 위한 충분조건이다.
- ③  $p$ 는  $r$ 이기 위한 필요충분조건이다.
- ④  $r$ 은  $s$ 이기 위한 필요충분조건이다.
- ⑤  $s$ 는  $p$ 이기 위한 필요충분조건이다.

해설

주어진 조건을 그림처럼 도식화 해보면  $q, r, s$ 는 서로 필요충분조건이고  $p$ 는  $q, r, s$ 이기 위한 충분조건이다.

$\therefore$  ④

10. 다음 ②, ④에 알맞은 것끼리 짹지어진 것은?

네 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건,  $q$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건,  $s$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건일 때,  $s$ 는  $p$ 이기 위한 ② 조건이며  $p$ 는  $q$ 이기 위한 ④ 조건이다.

- ① 필요, 필요  
③ 충분, 필요  
⑤ 필요충분, 충분

② 필요, 충분

④ 충분, 충분

해설

네 조건  $p, q, r, s$ 를 만족하는 집합은 각각  $P, Q, R, S$ 라고 하면  
 $p \subset R, Q \subset R, S \supset R, Q \supset S, P \subset R, R \subset S$ 이므로  $P \subset S$   
따라서  $S$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건이다.

$Q \subset R, R \subset S, S \subset Q$ 이므로  $Q = R = S$

$P \subset R$ 이므로  $P \subset Q$

따라서  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건이다.