

1. 실수  $x, y, z$ 에 대하여 조건 ' $x^2 + y^2 + z^2 = 0$ '의 부정과 서로 같은 것은?

- ①  $x = y = z = 0$
- ②  $x = 0$  또는  $y = 0$  또는  $z = 0$
- ③  $x \neq 0$ 이고  $y \neq 0$ 이고  $z \neq 0$
- ④  $x \neq 0$  또는  $y \neq 0$  또는  $z \neq 0$
- ⑤  $x \neq 0$ 이고  $y = 0$ 이고  $z = 0$

해설

$x^2 + y^2 + z^2 = 0$ 의 부정은  $x^2 + y^2 + z^2 \neq 0$ 이다.  
 $\therefore x \neq 0$  또는  $y \neq 0$  또는  $z \neq 0$

2.  $x, y, z$  가 실수일 때, 조건  $(x-y)^2 + (y-z)^2 = 0$  의 부정과 동치인 것은?

- ①  $(x-y)(y-z)(z-x) \neq 0$
- ②  $x, y, z$  는 서로 다르다.
- ③  $x \neq y$  이고  $y \neq z$
- ④  $(x-y)(y-z)(z-x) > 0$
- ⑤  $x, y, z$  중에 적어도 서로 다른 것이 있다.

해설

$(x-y)^2 + (y-z)^2 = 0$  이면  $x = y = z$  이므로 이것의 부정은  $x \neq y$  또는  $y \neq z$  또는  $z \neq x$  즉,  $x, y, z$  중에 적어도 서로 다른 것이 있다.

3. 조건  $x < 1$  또는  $x > 2$  의 부정은?

- ①  $x < 1$  그리고  $x > 2$       ②  $x \leq 1$  또는  $x \geq 2$   
③  $x \geq 1$  또는  $x \leq 2$       ④  $x \leq 1$  그리고  $x \geq 2$   
⑤  $1 \leq x \leq 2$

해설

$x < 1$  또는  $x > 2$ 의 부정은  $1 \leq x \leq 2$ 이다.

4. 조건  $p$  가 조건  $q$  이기 위한 충분조건이지만 필요조건이 아닌 것을 보기 중에서 모두 고른 것은? (단,  $a, b$  는 실수이다.)

Ⓐ  $p : a \geq b, q : a^2 \geq b^2$   
Ⓑ  $p : a + b \leq 2, q : a \leq 1$  또는  $b \leq 1$   
Ⓒ  $p : |a - b| = |a| - |b|, q : (a - b)b \geq 0$

- ① Ⓐ      ⓒ Ⓛ      ③ Ⓝ  
④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ

해설

$p \rightarrow q$  가 참이고  $q \rightarrow p$  가 거짓인 것을 찾는다.  
Ⓐ  $a \geq b \rightarrow a^2 \geq b^2$ (거짓), 반례:  $a = -1, b = -2$   
 $a^2 \geq b^2 \rightarrow a \geq b$  (거짓), 반례:  $a = -4, b = 3$   
Ⓑ  $a + b \leq 2 \rightarrow a \leq 1$  또는  $b \leq 1$  (참),  $a \leq 1$  또는  $b \leq 1 \rightarrow a + b \leq 2$ (거짓), 반례:  $a = 0, b = 3$   
Ⓒ  $|a - b| = |a| - |b| \leftrightarrow (a - b)b \geq 0$   
 $p, q$  모두  $a \geq b, b \geq 0$  또는  $a \leq b, b \leq 0$ 으로 필요충분조건이다.

5. 다음 중에서  $p$  가  $q$  이기 위한 필요조건인 것을 고르면?

- ①  $p : a = b, q : ac = bc$
- ②  $p : a > b, q : a^2 > b^2$
- ③  $p : A \subset (B \cap C), q : A \subset (B \cup C)$
- ④  $p : x + y = 1, q : x = 2, y = -1$
- ⑤  $p : |x - 1| < 1, q : |x| < 1$

해설

$q \rightarrow p$  가 참. 즉, 주어진 문제의 역이 참인 것을 찾는다.

- ① 충분조건 반례 :  $c = 0, a = 1, b = 2$
- ② 충분조건 반례 :  $a = -2, b = -1$
- ③ 합집합에 포함된다 하여 교집합에 포함된다고 할 수 없다.  
 $(B \cap C) \subset (B \cup C)$  이므로  $p \rightarrow q$  (충분조건)
- ④ 역 :  $x = 2, y = -1$  이면  $x + y = 1$  이다. (참)
- ⑤  $|x - 1| < 1 \Rightarrow 0 < x < 2, |x| < 1 \Rightarrow -1 < x < 1$  이므로  $q \Rightarrow p$

6. 다음 ( )안에 알맞은 말을 쓰시오.

이등변삼각형 ABC는 정삼각형이기 위한 ( )조건이다.

▶ 답 : 조건

▷ 정답 : 필요조건

해설

이등변삼각형이 정삼각형을 포함한다.