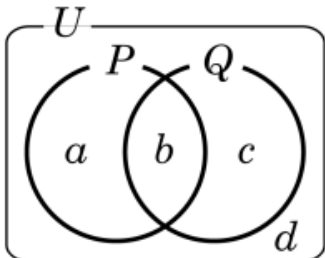


1. 전체집합  $U$ 에서 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합  $P, Q$ 에 대하여 두 집합  $P, Q$  사이의 포함 관계가 다음과 같을 때, 명제  $p \rightarrow q$ 가 거짓임을 보여주는 원소는 무엇인가?



- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $d$       ⑤  $a$ 와  $c$

해설

명제  $p \rightarrow q$ 가 참이 되려면 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합  $P, Q$ 에 대하여  $P \subset Q$ 가 성립해야 한다.  $P \subset Q \leftrightarrow x \in P$ 이면  $x \in Q$   $P$ 의 원소  $a$ 에 대하여  $a \in P$ 이나  $a \notin Q$ 이므로  $p \rightarrow q$ 는 거짓이다.

2. 두 명제 ‘겨울이 오면 춥다.’ ‘눈이 오지 않으면 춥지 않다.’가 모두 참이라고 할 때, 다음 명제 중에서 반드시 참이라고 말할 수 없는 것은?

① 추우면 눈이 온다.

② 눈이 오면 겨울이 온다.

③ 눈이 오지 않으면 겨울이 오지 않는다.

④ 춥지 않으면 겨울이 오지 않는다.

⑤ 겨울이 오면 눈이 온다.

### 해설

명제가 참이면 대우도 참이다. 겨울이 오면 춥다.  $\leftrightarrow$  춥지 않으면 겨울이 오지 않는다.

눈이 오지 않으면 춥지 않다.  $\leftrightarrow$  추우면 눈이 온다.  $\Rightarrow$  겨울이 오면 눈이 온다.

②에서 ‘눈이 오면 겨울이 온다’는 참, 거짓을 판별할 수 없다.

3. 다음 ( )안에 알맞은 말을 쓰시오.

이등변삼각형 ABC는 정삼각형이기 위한 ( )조건이다.

▶ 답: 조건

▷ 정답: 필요조건

해설

이등변삼각형이 정삼각형을 포함한다.

4. 두 조건  $p : 0 < x < 3$ ,  $q : -1 < x < 2$ 에 대하여 ‘ $\sim p$  또는  $q$ ’의 부정은?

①  $0 < x < 2$

②  $-1 < x < 3$

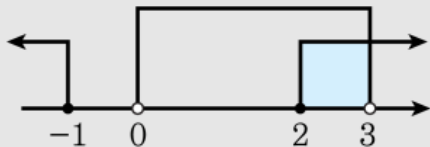
③  $x \leq -1$  또는  $x > 0$

④  $-1 \leq x < 3$

⑤  $2 \leq x < 3$

해설

‘ $\sim p$  또는  $q$ ’의 부정은 ‘ $p$ ’이고  $\sim q$ ’이므로  
 $p : 0 < x < 3$ ,  $\sim q : x \leq -1$  또는  $x \geq 2$ 에서



따라서, ‘ $\sim p$  또는  $q$ ’의 부정은  $2 \leq x < 3$ 이다.

5. 네 조건  $p : x > 0$ ,  $q : y > 0$ ,  $r : x < 0$ ,  $s : y < 0$ 을 만족하는 집합을 각각  $P, Q, R, S$  라 할 때, 조건  $xy > 0$  을 만족하는 집합은?

- ①  $(P \cap Q) \cup (R^c \cap S^c)$       ②  $(P \cap Q) \cap (R \cap S)$
- ③  $(P \cap Q) \cup (R \cap S)$       ④  $(P \cup Q) \cap (R \cup S)$
- ⑤  $(P \cup Q) \cap (R \cup S)^c$

해설

$p : x > 0$ ,  $q : y > 0$ ,  $r : x < 0$ ,  $s : y < 0$  일 때

$xy > 0 \Leftrightarrow (x > 0, y > 0)$  또는  $(x < 0, y < 0)$

따라서, 주어진 조건을 만족하는 집합은

$(P \cap Q) \cup (R \cap S)$

6. 전체집합  $U$ 에서 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$ 라 한다.  
 $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

①  $P \cup Q = U$

②  $P \cap Q = \emptyset$

③  $Q \subset P$

④  $P \subset Q$

⑤  $P = Q$

해설

$$\sim p \rightarrow \sim q \Rightarrow P^c \subset Q^c \Rightarrow Q \subset P$$

7. 양수  $x$ 에 대하여 명제 ‘ $ax^2 - a^2x + 2 \neq 0$  이면  $x \neq 1$  이다.’가 참이기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

주어진 명제가 참이므로 대우도 참이다.

‘ $x = 1$  이면  $ax^2 - a^2x + 2 = 0$  이다.’가 참이므로

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

$$(a + 1)(a - 2) = 0$$

$$\therefore a = -1 \text{ 또는 } a = 2$$

$$a > 0 \text{ 이므로 } a = 2$$

8. 네 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $\sim p \Rightarrow \sim q, r \Rightarrow q, \sim r \Rightarrow s$  일 때, 다음 중 항상 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $r \Rightarrow p$       ②  $\sim p \Rightarrow \sim s$       ③  $\sim s \Rightarrow \sim r$
- ④  $r \Rightarrow \sim s$       ⑤  $\sim q \Rightarrow s$

해설

$\sim p \Rightarrow \sim q, r \Rightarrow q, \sim r \Rightarrow s$ 의 각각의 대우는  $q \Rightarrow p, \sim q \Rightarrow \sim r, \sim s \Rightarrow \sim r$

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

9. 다음 중에서 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) = B \cap A^c$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은 ?

①  $A = B$

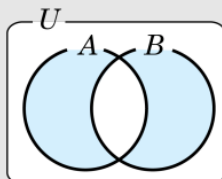
②  $B \subset A$

③  $\textcircled{3} A \subset B$

④  $A \cap B = \emptyset$

⑤  $A \cap B = B$

해설



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

$$\therefore A - B = \emptyset$$

그러므로  $A \subset B$

해설

$(A - B) \cup (B - A) = B - A$ 에서  $(A - B)$ 와  $(B - A)$ 는 서로소이므로 등식이 성립하려면  $A - B = \emptyset$  가 되어야 한다.  $A - B = \emptyset \leftrightarrow A \subset B$

10. 두 조건  $p$ ,  $q$  를 만족하는 집합을 각각  $P$ ,  $Q$  라고 하자. 이때, 다음 식을 만족시키는 조건  $p$  는  $q$  이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

$$\{(P \cap Q) \cup (P \cap Q^c)\} \cap Q = P$$

▶ 답 : 조건

▷ 정답 : 충분조건

### 해설

$$\{(P \cap Q) \cup (P \cap Q^c)\} \cap Q = P$$

$$\{P \cap (Q \cup Q^c)\} \cap Q = P$$

$$(P \cap U) \cap Q = P$$

$$P \cap Q = P$$

$$P \subset Q$$

$$\therefore p \Rightarrow q$$

따라서,  $p$  는  $q$  이기 위한 충분조건이다.

11. 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.

12. 부등식  $2^{50} > 5^{10n}$  을 만족하는 자연수  $n$  의 갯수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 2개

해설

$$\frac{2^{50}}{50^{10n}} = \frac{(2^5)^{10}}{(5^n)^{10}} = \left(\frac{32}{5^n}\right)^{10}$$

이 때  $2^{50} > 5^{10n}$  이므로  $\left(\frac{32}{5^n}\right)^{10} > 1$

$$\therefore n = 1, 2$$

$n$ 의 갯수는 2개이다.

13. 실수  $a, b, c, x, y$ 에 대하여 항상 성립하는 부등식(절대부등식)을 다음 [보기] 중에서 고를 때, 옳은 표현의 개수는?

보기

- (ㄱ)  $x^2 - xy + y^2 \geq 0$
- (ㄴ)  $x^2 - x + 1 > 0$
- (ㄷ)  $|a + b| \leq |a| + |b|$
- (ㄹ)  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$
- (ㅁ)  $(a + b)(b + c)(c + a) \geq 8abc$
- (ㅂ)  $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2$

① 6개

② 5개

③ 4개

④ 3개

⑤ 2개

해설

(ㄹ)  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ (단,  $a = b$  일때 등호성립)

(ㅁ)  $(a + b)(b + c)(c + a) \geq 8abc$ (단,  $a = b = c$  일때 등호성립)

14. 두 실수  $x, y$ 의 제곱의 합이 10일 때,  $x + 3y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 한다. 이 때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 20

해설

코시-슈바르츠 부등식에 의해

$$(1^2 + 3^2)(x^2 + y^2) \geq (x + 3y)^2$$

$$x^2 + y^2 = 10 \text{ 이므로 } 100 \geq (x + 3y)^2$$

$$\therefore -10 \leq x + 3y \leq 10$$

$$\therefore M = 10, m = -10$$

$$\therefore M - m = 10 - (-10) = 20$$

15. 전체집합  $U$ 의 임의의 부분집합을  $A$  라 하고 조건  $p, q$ 를 만족시키는 집합을  $P, Q$ 라 하자.  $(A \cap P) \cup (A^c \cap Q) = (A \cap P) \cup Q$ 가 성립할 때 다음 중 참인 명제는?

①  $\sim q \rightarrow p$

②  $p \rightarrow q$

③  $p \leftrightarrow q$

④  $q \rightarrow p$

⑤  $q \rightarrow \sim p$

해설

집합  $A$  가 전체집합  $U$ 의 임의의 부분집합이므로  $A = U$  라 놓으면, 좌변 :  $(U \cap P) \cup (\emptyset \cap Q) = P \cup \emptyset = P$

우변 :  $(U \cap P) \cup Q = P \cup Q \therefore P = P \cup Q$  이므로  $Q \subset P$   
 $\therefore q \rightarrow p$ 는 참이다.

16. 실수  $x$ 에 대하여 두 조건  $p : a \leq x \leq 1$ ,  $q : x \geq -1$ 이 있다. 명제  $p \rightarrow q$ 를 참이 되게 하는 상수  $a$ 의 범위는?

①  $a > 1$

②  $a \leq 1$

③  $-1 \leq a \leq 1$

④  $a \geq -1$

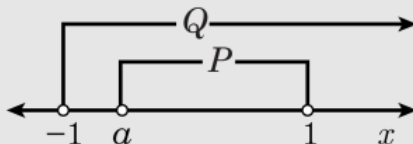
⑤  $a \leq -1$

해설

조건  $p$ ,  $q$ 의 진리집합을 각각  $P$ ,  $Q$ 라 하자.

( i )  $a > 1$  일 때,  $P = \emptyset$  이므로  $P \subset Q \therefore a > 1$

( ii )  $a \leq 1$  일 때, 수직선에 나타내면



$$\therefore -1 \leq a \leq 1$$

( i ), ( ii )에서  $a \geq -1$

17. 두 조건  $p$ ,  $q$ 가  $p : |x| < a$ ,  $q : |x - 1| \geq 3$ 과 같이 주어져 있다. 명제  $\sim p \rightarrow q$ 가 참일 때, 양수  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $0 < a \leq 4$

②  $a > 4$

③  $a \geq 4$

④  $a > 2$

⑤  $2 \leq a \leq 4$

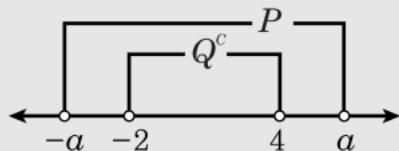
해설

$$\sim p \rightarrow q \Rightarrow \sim q \rightarrow p \Rightarrow Q^c \subset P$$

$$P = \{x | -a < x < a\}$$

$$Q = \{x | x \leq -2 \text{ 또는 } x \geq 4\}$$

$$Q^c = \{x | -2 < x < 4\}$$



$$-a \leq -2 \rightarrow a \geq 2, a \geq 4$$

$$\therefore a \geq 4$$

18. 다음 중에서  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건이고 충분조건은 아닌 것을 고르면? (단, 모든 문자는 실수)

- ①  $p : a > 3, q : a^2 > 9$

②  $p : a^2 = ab, q : a = b$

③  $p : |a| < |b|, q : a < b$

④  $p : |x - 1| = 2, q : x^2 = -2$

⑤  $p : x = 1 \circ \text{and} y = 1, q : x + y = 2 \circ \text{and} xy = 1$

해설

- ① 충분조건
  - ③ 아무런 조건관계가 아니다.
  - ④ 아무런 조건관계가 아니다. 진리집합을 구해보면  $P = \{-1, 3\}$ ,  $Q = \emptyset$ 에서  $P \supset Q$  관계로 보아 필요조건이라고 하지 않도록 주의하자.
  - ⑤ 필요충분조건

19.  $x, y$ 는 양수이고  $\frac{2}{x} + \frac{8}{y} = 3$  일 때,  $x+y$ 의 최솟값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}x+y &= \frac{1}{3} \cdot 3 \cdot (x+y) = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{2}{x} + \frac{8}{y} \right) (x+y) \\&= \frac{1}{3} \left( 2 + \frac{2y}{x} + \frac{8x}{y} + 8 \right) \\&= \frac{1}{3} \left( 10 + \frac{2y}{x} + \frac{8x}{y} \right) \geq \frac{1}{3} \left( 10 + 2 \sqrt{\frac{2y}{x} \cdot \frac{8x}{y}} \right) \\&= \frac{1}{3}(10+8)=6\end{aligned}$$

20.  $x > 2$  일 때,  $x - 2 + \frac{4}{x-2}$  의 최솟값은?

- ① 0      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

산술 기하평균의 관계에서

$$(x-2) + \frac{4}{(x-2)} \geq 2 \sqrt{(x-2) \frac{4}{(x-2)}}$$

$$= 2\sqrt{4} = 4$$

∴ 최솟값 : 4