

1. 명제 ‘ $2x^2 + ax - 9 \neq 0$ 이면 $x - 3 \neq 0$ 이다’가 참이 되도록 하는 상수 a 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 3

해설

대우인 ‘ $x - 3 = 0$ 이면 $2x^2 + ax - 9 = 0$ 이다.’가 참이 되어야 한다.

$$2 \cdot 3^2 + 3a - 9 = 0, 3a + 9 = 0$$

$$\therefore a = -3$$

2. 두 조건 $p : x - 2 \neq 0$, $q : x^2 - ax + 2 \neq 0$ 에서 $q \rightarrow p$ 가 참일 때, a 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$q \Rightarrow p$ 가 참이면, 대우인 $\sim p \Rightarrow \sim q$ 도 참이다.

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x^2 - ax + 2 = 0 \therefore a = 3$$

3. 두 실수 x , y 에 대하여 다음 명제가 참일 때, 실수 k 의 최솟값을 구하여라.

$$x + y < 8 \text{ 이면 } x < -2 \text{ 또는 } y < k$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

주어진 명제가 참이므로 대우도 참이다.

따라서 $x \geq -2$ 이고 $y \geq k$ 이면 $x + y \geq 8$

$x \geq -2$, $y \geq k$ 에서 $x + y \geq k - 2$ 이므로

$k - 2 \geq 8$, $\therefore k \geq 10$

따라서 k 의 최솟값은 10이다.

4. 실수 x 에 대하여 다음 명제가 참일 때, a 의 최솟값을 구하여라.

$$x > a \text{ } \circ\text{[} \text{면 } |x - 2| > 4$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

주어진 명제가 참이므로

대우 ‘ $|x - 2| \leq 4$ 이면 $x \leq a$ ’이다.’ 가 참이다.

$|x - 2| \leq 4$ 에서

$-4 \leq x - 2 \leq 4, -2 \leq x \leq 6$ $\circ\text{[}$ 므로

$\therefore a \geq 6$

따라서 a 의 최솟값은 6이다.

5. 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

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

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

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

$$a > 0 \text{ 이므로 } a = 2$$

6. 두 명제 $p \rightarrow q$ 와 $r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때, 보기에서 반드시 참인 것을 모두 고르면?

㉠ $p \rightarrow r$

㉡ $r \rightarrow p$

㉢ $p \rightarrow \sim r$

㉣ $q \rightarrow \sim r$

㉤ $r \rightarrow \sim p$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

해설

$p \rightarrow q$ 가 참이고, 또한 $r \rightarrow \sim q$ 가 참이므로 그 대우명제인 $q \rightarrow \sim r$ 가 참. $\therefore p \rightarrow q \rightarrow \sim r$

즉, $p \rightarrow \sim r, q \rightarrow \sim r$ 가 참이고 또한 $p \rightarrow \sim r$ 이 참이므로 그 대우인 $r \rightarrow \sim p$ 도 참이다.

따라서 ㉢, ㉣, ㉤이 참이다.

7. 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 $\sim q \Rightarrow s, r \Rightarrow p$

8. 두 명제 「 $p \leftrightarrow q$ 」, 「 $r \rightarrow \sim q$ 」가 모두 참일 때, 다음 명제 중에서 반드시 참이라고 할 수 없는 것은 ?

① $q \rightarrow \sim r$

② $p \rightarrow \sim r$

③ $q \leftrightarrow p$

④ $r \rightarrow p$

⑤ $r \rightarrow \sim p$

해설

① 어떤 명제가 참이면 그 대우는 반드시 참이므로 $r \rightarrow \sim q$ 이면 $q \rightarrow \sim r$ 이다.

② $p \rightarrow q$ 이고 $q \rightarrow \sim r$ 이면 $p \rightarrow \sim r$ (삼단논법)

③ $p \leftrightarrow q$ 이면 $q \leftrightarrow p$

④ 반드시 $r \leftrightarrow p$ 라고 말할 수는 없다.

⑤ 위의 ②에서 $p \rightarrow \sim r$ 이면 $r \rightarrow \sim p$

9. a, b, c 가 실수일 때, p 는 q 이기 위한 필요충분조건인 것은?

- ① $p : a^2 + b^2 = 0, q : a = b = 0$
- ② $p : a, b$ 는 짝수, $q : a + b$ 는 짝수
- ③ $p : a = b, q : ac = bc$
- ④ $p : a - 1 = 0, q : a^2 - 1 = 0$
- ⑤ $p : ab > 0, q : |a + b| = |a| + |b|$

해설

p 는 q 이기 위한 필요충분조건이려면 $p \rightarrow q, q \rightarrow p$ 가 모두 참이어야 한다.

- ① $p \Rightarrow q, q \Rightarrow p$
- ② $p \Rightarrow q, q \not\Rightarrow p$ (반례 : $a = 1, b = 3$)
- ③ $p \Rightarrow q, q \not\Rightarrow p$ (반례 : $a = 1, b = 2, c = 0$)
- ④ $p \Rightarrow q, q \not\Rightarrow p$ (반례 : $a = -1$)
- ⑤ $p \Rightarrow q, q \not\Rightarrow p$ (반례 : $a = 0, b = 0$)

10. 다음에서 조건 p 가 q 이기 위한 필요충분조건인 것은? (단, a, b, x, y 는 실수)

① $p : a^2 = ab, q : a = b$

② $p : |x - 1| = 2, q : x^2 - 2x + 3 = 0$

③ $p : 0 < x < 1, q : x < 2$

④ $p : xy + 1 > x + y > 2, q : x > 1^{\circ}$ 이고 $y > 1$

⑤ $p : xy > x + y > 4, q : x > 2^{\circ}$ 이고 $y > 2$

해설

① (반례) $a = 0$ 인 경우 필요조건만 성립

② (반례) $x = 3$ 인 경우 명제와 역 모두 성립하지 않는다.

③ (반례) 충분조건은 성립, 역에서는 $x = -1$ 인 경우가 반례이다.

⑤ (반례) $x = 10, y = 1.5$ 인 경우 성립하지 않는다.

11. 다음 중 조건 p 가 조건 q 이기 위한 필요충분조건인 것은? (단, x, y 는 실수)

① $p : x > 0$ 이고 $y > 0$, $q : xy > 0$

② $p : x > 1$, $q : x > 2$

③ $p : x^2 \leq 0$, $q : x = 0$

④ $p : x^2 - x - 2 = 0$, $q : x = 2$

⑤ $p : x + y$ 는 짝수, $q : x$ 와 y 는 짝수

해설

① p 가 q 이기 위한 충분조건이지만 필요조건이 아니다.

②, ④, ⑤ p 가 q 이기 위한 필요조건이지만 충분조건이 아니다.

12. x, y 가 실수일 때, 다음 중에서 조건 p 가 조건 q 이기 위한 필요충분인 것은?

- ① $p : x + y \geq 2, q : x \geq 1$ 또는 $y \geq 1$
- ② $p : x + y$ 는 유리수이다., $q : x, y$ 는 유리수이다.
- ③ $p : xy > x + y > 4, q : x > 2 \circ]$ 고 $y > 2$
- ④ $p : xy + 1 > x + y > 2, q : x > 1 \circ]$ 고 $y > 1$
- ⑤ $p : xyz = 0, q : xy = 0$

해설

- ① $p : x + y \geq 2 \Rightarrow q : x \geq 1$ 또는 $y \geq 1$ (반례 : $x = 2, y = -1$)
- ② $p : x + y$ 는 유리수이다. $\Rightarrow q : x, y$ 는 유리수이다. (반례 : $x = 1 - \sqrt{2}, y = 1 + \sqrt{2}$)
- ③ $p : xy > x + y > 4 \Rightarrow q : x > 2$ 이고 $y > 2$ (반례 : $x = 4, y = 2$)
- ④ $p : xy + 1 > x + y > 2 \Leftrightarrow q : x > 1 \circ]$ 고 $y > 1$
- ⑤ $p : xyz = 0 \Rightarrow q : xy = 0$ (반례 : $x = 1, y = 1, z = 0$)

13. 다음 보기중 조건 p 가 조건 q 이기 위한 필요충분조건이 되는 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ $p : xy > 0, q : |x| + |y| = |x + y|$
- Ⓑ $p : xy < 0, q : |x| + |y| > |x + y|$
- Ⓒ $p : xy \leq 0, q : ||x| - |y|| = |x + y|$
- Ⓓ $p : x^2 > y^2, q : x^3 > y^3$
- Ⓔ $p :$ 임의의 실수 a 에 대하여 $ax + y = 0,$
 $q : |x| + |y| = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ
- ④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ

해설

Ⓐ (반례) $x = 1, y = 0$

Ⓑ은 x 또는 y 가 0 보다 작을 때 $q : |x| + |y| > |x + y|$ 의 식에서 x, y 값이 하나가 음수이므로 우변의 절댓값이 적어지기 때문에 성립하고 역 역시 성립한다.

Ⓒ에서는 위의 조건 p 에서 0과 같은 경우가 추가되는데, 이는 한 가지 수가 음수이므로 그 수들의 차와 절댓값을 붙인 수가 양변에 같게 된다. 따라서 성립한다.

Ⓓ (반례) $x = -3, y = 1$

Ⓔ 조건 p, q 모두 $x = 0$ 이고 $y = 0$

14. 두 실수 a, b 에 대하여 두 등식 $a + b = |a + b|$, $|a + b| = |a| + |b|$ 가 성립할 필요충분조건을 구하면?

① $a + b \geq 0$

② $a \geq 0$ 이고 $b \geq 0$

③ $a \geq 0$ 또는 $b \geq 0$

④ $ab \geq 0$

⑤ $ab \leq 0$

해설

$$a + b = |a + b|, |a + b| = |a| + |b| \Rightarrow a + b = |a| + |b|$$

$$\therefore a \geq 0 \text{이고 } b \geq 0$$

15. 우성, 동건, 정재는 전교 3등 안에 드는 학생들이다.

㉠ 우성: 나는 전교 1등이 아니야

㉡ 동건: 나는 2등이 아니야.

㉢ 정재: 나는 2등이야.

위

의 주장 중 하나만 참이라 할 때, 전교 1, 2, 3등을 차례대로 적으면?

① 동건, 정재, 우성

② 정재, 동건, 우성

③ 우성, 동건, 정재

④ 정재, 우성, 동건

⑤ 동건, 우성, 정재

해설

우성이의 주장이 참이라고 가정하면, 동건이와 정재의 주장은 거짓이 된다.

따라서, 우성-전교 1등이 아님, 동건-전교 2등, 정재-전교 2등이 아니다.

이상에서 우성이는 전교 1등이 아닌데, 동건이가 2등이므로 당연히 3등이 되고, 남은 정재가 전교 1등이 된다. 즉, 모순이 없으므로 정재, 동건, 우성이 각각 1, 2, 3 등이다.(동건의 주장이 참이라면 우성, 정재가 거짓이 되는데, 이 경우 정재가 2등이 되어 참을 말한 것이 되므로 모순이다. 또한, 정재가 참이라면 우성, 동건이 거짓이 되어야 하는데, 동건이가 참을 말한 결과가 되므로 모순이다.)

16. 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.

17. 다음 두 진술이 모두 참이라 할 때 다음 중 옳은 것은?

- ㉠ 수학을 잘하는 학생은 머리가 좋다.
- ㉡ 수학을 잘하는 학생은 물리 또는 컴퓨터를 잘한다.

- ① 수학을 잘하는 학생은 물리를 잘한다.
- ② 컴퓨터를 잘하는 학생은 머리가 좋다.
- ③ 머리가 좋은 학생은 물리를 잘 한다.
- ④ 컴퓨터를 잘 못하는 학생은 수학을 잘 못한다.
- ⑤ 물리와 컴퓨터를 잘 못하는 학생은 수학을 잘 못한다.

해설

p : 수학을 잘하는 학생, q : 머리가 좋다, r : 물리 또는 컴퓨터를 잘 한다. $p \Rightarrow q$, $p \Rightarrow r$ 에서 대우명제도 참이므로 $\sim q \Rightarrow \sim p$ 에서 ‘머리가 좋지 않은 학생은 수학을 잘 못한다.’ $\sim r \Rightarrow \sim p$ 에서 ‘물리와 컴퓨터를 잘 못하는 학생은 수학을 잘 못한다.’

18. x, y 가 실수일 때. $|x| + |y| = |x + y|$ 가 되기 위한 필요충분조건을 구하면?

① $xy = 0$

② $xy > 0$

③ $xy \geq 0$

④ $xy < 0$

⑤ $xy \leq 0$

해설

양변을 제곱하면 $x^2 + y^2 + 2|xy| = x^2 + y^2 + 2xy$

$\therefore |xy| = xy$ 가 성립하려면 $xy \geq 0$ 일 때이다.

19. 다음에서 조건 p 가 q 이기 위한 필요충분조건인 것은?

- ① $p : x = 0$ 이고 $y = 0$, $q : xy = 0$
- ② $p : x^2 = 9$, $q : x = 3$
- ③ $p : x, y$ 는 모두 짝수, $q : x + y$ 는 짝수
- ④ $p : x \neq 0$ 이고 $y \neq 0$, $q : xy \neq 0$
- ⑤ $p : x$ 는 유리수, $q : x^2$ 은 유리수

해설

- ① $q \rightarrow p :$ 거짓 ($x = 0, y = 1$)
- ② $p \rightarrow q :$ 거짓 ($x^2 = 9$ 이면 $x = \pm 3$)
- ③ $q \rightarrow p :$ 거짓 ($x = 1, y = 3$ 이면 $x + y = 4$)
- ④ 필요충분조건
- ⑤ $q \rightarrow p :$ 거짓 ($x = \sqrt{2}$ 이면 $x^2 = 2$)

20. 다음 중 p 가 q 이기 위한 필요충분조건인 것을 모두 고른 것은? (단, x, y 는 임의의 실수)

Ⓐ $p : x^2 \leq 0$ $q : x = 0$

Ⓑ $p : x^2 + y^2 = 0$ $q : xy = 0$

Ⓒ $p : a, b$ 는 유리수 $q : a + b, ab$ 는 유리수

Ⓐ

Ⓑ, Ⓛ

Ⓓ, Ⓛ

Ⓔ, Ⓛ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓛ

해설

Ⓐ 필요충분조건이다. ($\because x$ 가 실수이다.)

Ⓑ $q \Rightarrow p$ (반례) : $x = 0, y = 1 \therefore$ 충분조건이다

Ⓒ $q \Rightarrow p$ (반례) : $a = 1 + \sqrt{2}, b = 1 - \sqrt{2}$

\therefore 충분조건이다.

21. 두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라 하고 $\sim p$ 가 $\sim q$ 이기 위한 충분조건이지만 필요조건은 아닐 때, 다음 중 옳은 것은?

① $P - Q = \emptyset$

② $P \cap Q = Q$

③ $P \cap Q = P$

④ $P^c = Q$

⑤ $P = Q$

해설

$\sim p$ 가 $\sim q$ 이기 위한 충분조건이므로 $\sim p \rightarrow \sim q$ 이고, 대우 $q \rightarrow p$ 는 참이다. 따라서, 두 진리집합 사이에는 $Q \subset P$ 가 성립하므로 $P \cap Q = Q$

22. 전체집합 U 에 대하여 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 할 때, $P - Q = \emptyset$ 이면 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① p 는 q 이기 위한 필요충분조건이다.
- ② p 는 q 이기 위한 필요조건이다.
- ③ p 는 q 이기 위한 충분조건이다.
- ④ p 는 $\sim q$ 이기 위한 필요조건이다.
- ⑤ p 는 $\sim q$ 이기 위한 충분조건이다.

해설

$P - Q = \emptyset$ 이면 $P \subset Q$ 이므로 p 는 q 이기 위한 충분조건이다.

23. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 P, Q 가 조건 p, q 를 만족하는 집합이라고 하자. 조건 p 가 ‘ x 는 소수’이고 p 가 q 이기 위한 필요조건일 때, 집합 Q 의 원소가 될 수 없는 것은?

- ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$U = \{1, 2, 3, \dots, 9, 10\}$, $P \subset U$, $Q \subset U$ 이고 조건 p 가 ‘ x 는 소수’이므로 $P = \{2, 3, 5, 7\}$

p 가 q 이기 위한 필요조건이므로 $Q \subset P$

따라서, 집합 P 의 원소가 아닌 것은 집합 Q 의 원소가 될 수 없다.