

# 1. 다음 중 명제가 아닌 것은?

- ① 한라산은 제주도에 있다.
- ② 독도는 섬이 아니다.
- ③ 19는 짹수이다.
- ④ 수학 책은 두껍다.
- ⑤ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^{\circ}$  이다.

## 해설

참인 명제 : ①, ⑤

거짓인 명제 : ②, ③

④의 경우 두껍다는 기준이 모호하므로 명제가 아니다.

2. 세 수  $A = \sqrt{6} + \sqrt{7}$ ,  $B = \sqrt{5} + 2\sqrt{2}$ ,  $C = \sqrt{3} + \sqrt{10}$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $A < B < C$
- ②  $A < C < B$
- ③  $B < A < C$
- ④  $C < A < B$
- ⑤  $C < B < A$

해설

$A > 0$ ,  $B > 0$ ,  $C > 0$  이므로

$A^2, B^2, C^2$  의 대소를 비교한 것과 같다.

$$A^2 = (\sqrt{6} + \sqrt{7})^2 = 13 + 2\sqrt{42}$$

$$B^2 = (\sqrt{5} + 2\sqrt{2})^2 = 13 + 2\sqrt{40}$$

$$C^2 = (\sqrt{3} + \sqrt{10})^2 = 13 + 2\sqrt{30}$$

이므로  $A^2 > B^2 > C^2$  이다.

따라서  $A > B > C$

3. 양수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\frac{4a+9b}{6\sqrt{ab}}$  의 최솟값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$\frac{4a+9b}{6\sqrt{ab}} = \frac{1}{6} \left( \frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{b}} + \frac{9\sqrt{b}}{\sqrt{a}} \right)$$

$$\geq \frac{1}{6} \times 2 \times \sqrt{4 \times 9} = 2$$

해설

4. 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.

5. 다음 중에서 참인 명제는? (단, 문자는 실수이다.)

①  $x^2 = 1$  이면  $x^3 = 1$  이다.

②  $\sqrt{(-3)^2} = -3$

③  $|x| > 0$  이면  $x > 0$  이다.

④  $|x+y| = |x-y|$  이면  $xy = 0$  이다.

⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.

### 해설

①  $x = -1$  이면  $x^2 = 1$  이지만  $x^3 = -1$  이므로 거짓인 명제이다.

②  $\sqrt{(-3)^2} = |-3| = 3$  이므로 거짓인 명제이다.

③  $x = -2$  이면  $|-2| = 2 > 0$  이지만  $-2 < 0$  이므로 거짓인 명제이다.

④  $|x+y| = |x-y|$  의 양변을 제곱하면  $(x+y)^2 = (x-y)^2$   
 $\Leftrightarrow x^2 + 2xy + y^2 = x^2 - 2xy + y^2 \Leftrightarrow xy = 0$  따라서, 참인 명제이다.

⑤ 등변사다리꼴은 대각선의 길이가 같지만 직사각형은 아니다.  
따라서, 거짓인 명제이다.

## 6. 다음은 명제에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 어떤 명제가 참이면 그 역도 반드시 참이다.
- ② 어떤 명제가 참이면 그 명제의 대우도 참이다.
- ③ 어떤 명제의 역, 대우는 참, 거짓이 항상 일치한다.
- ④ 어떤 명제가 참이라고 해서 그 대우가 반드시 참인 것은 아니다.
- ⑤ 어떤 명제의 역의 역은 대우이다.

### 해설

명제가 참이면 그 명제의 대우도 항상 참이고, 명제가 거짓이면 그 명제의 대우도 항상 거짓이다.

## 7. 다음 명제의 대우로 알맞은 것은?

‘ $a+b$ 가 홀수이면  $a, b$  중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.’

- ①  $a+b$  가 짝수이면  $a, b$  중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.
- ②  $a, b$  모두 짝수이거나 또는 홀수이면  $a+b$  가 짝수이다.
- ③  $a, b$  중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면,  $a+b$ 가 짝수이다.
- ④  $a, b$ 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이면,  $a+b$ 가 홀수이다.
- ⑤  $a, b$  중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면,  $a+b$  가 홀수이다.

### 해설

대우 :  $a+b$  가 짝수이면  $a, b$  중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.

8. 다음 (가), (나)에 들어갈 말을 알맞게 나열한 것은?

- $1 < x \leq 3$  은  $x > -2$  이기 위한 (가) 조건이다.
- $2x = 4$  는  $x^2 - 4x + 4 = 0$  이기 위한 (나) 조건이다.

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

### 해설

$$P = \{x \mid 1 < x \leq 3\},$$

$Q = \{x \mid x > -2\}$  라고 하면

$P \subset Q$ ,  $\therefore$  충분조건

$$R = \{x \mid 2x = 4\} = \{2\},$$

$S = \{x \mid x^2 - 4x + 4 = 0\} = \{2\}$  라고 하면

$R = S$ ,  $\therefore$  필요충분조건

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

①  $p : a < b, \quad q : |a| < |b|$

②  $p : 2x + 3 = 5, \quad q : x^2 - 2x + 1 = 0$

③  $p : a > 3, \quad q : a^2 > 9$

④  $p : x > 0 \text{ } \circ] \text{ and } y > 0, \quad q : x + y > 0$

⑤  $p : xy = yz, \quad q : x = z$

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.

10.  $n$ 이 자연수 일 때,  $2^{10n}$ ,  $1000^n$  의 대소를 비교하면?

①  $2^{10n} < 1000^n$

②  $2^{10n} \leq 1000^n$

③  $2^{10n} > 1000^n$

④  $2^{10n} \geq 1000^n$

⑤  $2^{10n} = 1000^n$

해설

$2^{10n} > 0$ ,  $1000^n > 0$ 이고,  $n$ 이 자연수이므로

$$\frac{2^{10n}}{1000^n} = \frac{(2^{10})^n}{1000^n} = \left(\frac{2^{10}}{1000}\right)^n = \left(\frac{1024}{1000}\right)^n > 1$$

$$\therefore 2^{10n} > 1000^n$$

11.  $a, b$  가 실수일 때, 다음은 부등식  $|a| + |b| \geq |a + b|$  을 증명한 것이다.  
증명과정에 쓰이지 않은 성질을 고르면?

증명

$$\begin{aligned} &(|a| + |b|)^2 - (|a + b|)^2 \\ &= |a|^2 + |b|^2 + 2|a||b| - (a + b)^2 \\ &= a^2 + b^2 + 2|ab| - a^2 - 2ab - b^2 \\ &= 2(|ab| - ab) \geq 0 \\ \therefore & (|a| + |b|)^2 \geq (|a + b|)^2 \\ \therefore & |a| + |b| \geq |a + b| \end{aligned}$$

①  $|a| \geq a$

②  $a \geq b, b \geq c \Rightarrow a \geq c$

③  $|a|^2 = a^2$

④  $a - b \geq 0 \Rightarrow a \geq b$

⑤  $a \geq 0, b \geq 0, a^2 \geq b^2 \Rightarrow a \geq b$

해설

$$\begin{aligned} &(|a| + |b|)^2 - (|a + b|)^2 \\ &= |a|^2 + |b|^2 + 2|a||b| - (a + b)^2 \quad (\textcircled{3} \Rightarrow \text{쓰임}) \\ &= a^2 + b^2 + 2|ab| - a^2 - 2ab - b^2 \\ &= 2(|ab| - ab) \geq 0 \quad (\textcircled{1} \Rightarrow \text{쓰임}) \\ \therefore & (|a| + |b|)^2 \geq (|a + b|)^2 \quad (\textcircled{4} \text{가 쓰임}) \\ \therefore & |a| + |b| \geq |a + b| \quad (\textcircled{5} \text{가 쓰임}) \\ \text{따라서, } & \textcircled{2} \text{는 쓰이지 않았다.} \end{aligned}$$

12. 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ 이 성립할 때,  $x + y$ 의 최댓값은?

- ①  $\sqrt{7}$       ② 3      ③  $\sqrt{13}$       ④ 5      ⑤ 12

해설

코시-슈바르츠부등식에 의해서

$$(2^2 + 3^2) \left\{ \left( \frac{x}{2} \right)^2 + \left( \frac{y}{3} \right)^2 \right\} \geq (x + y)^2$$

$13 \geq (x + y)^2$  이므로

$$-\sqrt{13} \leq x + y \leq \sqrt{13}$$

$\therefore x + y$ 의 최댓값은  $\sqrt{13}$

13. 두 조건  $p$ ,  $q$  를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$  라 하고,  $P \cup Q = P$  일 때,  
다음 중 참인 명제는?

①  $p \rightarrow q$

②  $q \rightarrow p$

③  $\sim p \rightarrow q$

④  $q \rightarrow \sim p$

⑤  $\sim q \rightarrow \sim p$

해설

$P \cup Q = P$  이므로  $Q \subset P$  이다. 따라서,  $q \Rightarrow p$

14. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  의 두 원소  $x, y$ 에 대하여 다음 명제 중 거짓인 것은?

- ① 어떤  $x, y$ 에 대하여  $x^2 + y^2 = 5$  이다.
- ② 어떤  $x, y$ 에 대하여  $x + y \leq 5$  이다.
- ③ 모든  $x$ 에 대하여  $x - 1 < 5$  이다.
- ④ 어떤  $x$ 에 대하여  $x^2 - 1 \leq 0$  이다.
- ⑤ 모든  $x$ 에 대하여  $|x - x^2| \geq 5$  이다.

해설

⑤ (반례)  $x = 1$  인 경우  $|1 - 1| = 0$  이므로 거짓이다.

15. 명제 ‘모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + 4 \geq k$  이다.’는 참이고, ‘어떤 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + k \leq 1$  이다.’는 거짓일 때, 실수  $k$ 의 값의 범위는?

- ①  $-4 \leq k \leq -1$
- ②  $1 \leq k \leq 4$
- ③  $-1 \leq k < 1$
- ④  $1 < k \leq 4$
- ⑤  $-4 \leq k \leq 1$

해설

모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + 4 \geq k$  가 참이므로  $k \leq 4$

어떤 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + k \leq 1$  이 거짓이므로  $k > 1$

$$\therefore 1 < k \leq 4$$

16. 명제  $p \rightarrow q$ 가 참일 때,  $p \Rightarrow q$ 로 나타내기로 한다. 명제  $p, q, r, s$ 가 다음의 조건을 만족할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ  $p \Rightarrow q$

Ⓑ  $\sim r \Rightarrow \sim q$

Ⓒ  $s \Rightarrow p$

Ⓓ  $\sim s \Rightarrow \sim q$

①  $s \Rightarrow p$

②  $p \Rightarrow r$

③  $r \Rightarrow s$

④  $q \Rightarrow p$

⑤  $p \Rightarrow s$

해설

네 명제  $p, q, r, s$ 를 정리하면

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

즉,  $p \Rightarrow q \Rightarrow r, p \Rightarrow q \Rightarrow s$  이므로

옳지 않은 것은 ③이다.

17.  $\{(A \cap B) \cup (A - B)\} \cap B = A$  가 성립하기 위한 필요충분조건으로 알맞은 것은?

- ①  $A \cap B^c = \emptyset$       ②  $B \cap A^c = \emptyset$       ③  $A = B$   
④  $A \cap B = \emptyset$       ⑤  $A \cup B = A$

해설

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

$\therefore A \subset B$  이므로  $A \cap B^c = \emptyset$  이면  $A \subset B$  이므로 필요충분조건은 ①이다.

18. 네 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건,  $r$ 은  $q$ 이기 위한 충분조건,  $s$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 충분조건일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $r$ 은  $p$ 이기 위한 충분조건
- ②  $s$ 는  $r$ 이기 위한 필요충분조건
- ③  $r$ 은  $q$ 이기 위한 필요충분조건
- ④  $s$ 는  $p$ 이기 위한 필요조건
- ⑤  $s$ 는  $q$ 이기 위한 필요충분조건

해설

- ①  $r \rightarrow p$
- ②  $s \leftrightarrow r, r \leftrightarrow s$
- ③  $r \leftrightarrow q, q \leftrightarrow r$
- ④  $s \rightarrow p$
- ⑤  $s \leftrightarrow q, q \leftrightarrow s$

19. 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  $2 \leq a \leq 4$

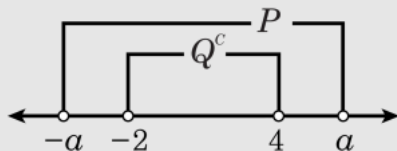
해설

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

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

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

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



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

$$\therefore a \geq 4$$

20. 다음은 자연수  $n$ 에 대하여 명제 ‘ $n^2$ 이 3의 배수이면  $n$ 도 3의 배수이다.’를 증명한 것이다.

주어진 명제의 대우를 구하면 ‘ $n$ 이 3의 배수가 아니면  $n^2$ 도 (가)’이다.  $n$ 이 3의 배수가 아니므로  $n = 3m \pm \boxed{(나)}$  ( $m$ 은 자연수)에서  $n^2 = 9m^2 \pm 6m + 1 = 3(3m^2 \pm 2m) + 1$  따라서,  $3m^2 \pm 2m$ 이 (다) 이므로  $n^2$ 은 (라) 그러므로 대우가 (마)이므로 주어진 명제도 (마)이다.

위의 과정에서 빙간에 들어갈 수나 식이 잘못 연결된 것은?

- ① (가) 3의 배수가 아니다.      ② (나) 1  
③ (다) 자연수                          ④ (라) 3의 배수이다.  
⑤ (마) 참

### 해설

주어진 명제의 대우는 ‘ $n$ 이 3의 배수가 아니면  $n^2$ 도 3의 배수가 아니다’이다.  $n$ 이 3의 배수가 아니므로  $n = 3m \pm \boxed{1}$  ( $m$ 은 자연수)에서  $n^2 = 9m^2 \pm 6m + 1 = 3(3m^2 \pm 2m) + 1$  따라서,  $3m^2 \pm 2m$ 이 자연수이므로  $n^2$ 은 3의 배수가 아니다.  
그러므로 대우가 참이므로 주어진 명제도 참이다.