

1. 다음 중 명제가 아닌 것은?

①  $2(x-3) = -x+5+3x$       ②  $x > -1$ 이면  $x > 0$ 이다.

③  $x$ 가 실수이면  $x^2 \geq 0$ 이다.      ④  $x^2 + 4x - 5 = 0$

⑤  $x = 2$ 이면  $x^3 = 8$ 이다.

해설

참인 명제 : ③, ⑤

거짓인 명제 : ①, ②

④의 경우  $x = -5$  또는  $x = 1$ 일 때는 참이고, 그 외의 경우는 거짓이므로 명제가 아니다.

2. 전체집합  $U$  에서 조건  $p, q$  의 진리집합을 각각  $P, Q$  라 할 때, 명제  $\sim p \rightarrow q$  가 참일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $U \neq \emptyset$ )

- ①  $P^c \subset Q$       ②  $P \cap Q = \emptyset$       ③  $P^c \cap Q^c = \emptyset$   
④  $P \cap Q^c = Q^c$       ⑤  $P \cup Q = U$

해설

$\sim p \rightarrow q$  를 확인하기 위해 대우의 참, 거짓을 판별하거나 포함 관계를 본다.

$P^c \subset Q$  이려면  $(P \cup Q)^c = \emptyset$  이어야 한다.

$\therefore P \cup Q = U, P^c \cap Q^c = \emptyset$

$P \cap Q = \emptyset$  는 알 수 없다.

3. 다음 명제 중 '역'이 참인 것을 고르면? ( $a, b, x, y$ 는 모두 실수)

- ①  $a = 1$  이면  $a^2 = a$
- ②  $a = b$  이면  $a^2 = b^2$
- ③  $xy$ 가 홀수 이면  $x + y$ 가 짝수
- ④  $\triangle ABC$ 가 정삼각형이면  $\angle B = \angle C$
- ⑤ 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A \supset B$ 이면  $A \cup B = A$

**해설**

- ① 역:  $a^2 = a$  이면  $a = 1$ 이다. (거짓, 반례:  $a = 0$ )
- ② 역:  $a^2 = b^2$  이면  $a = b$ 이다. (거짓, 반례:  $a = 1, b = -1$ )
- ③ 역:  $x + y$ 가 짝수이면,  $xy$ 는 홀수이다. (거짓,  $x, y$  모두 짝수인 경우  $xy$ 는 짝수이다.)
- ④ 역:  $\angle B = \angle C$  이면  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. (거짓, 두 각이 같으면 이등변삼각형이다.)
- ⑤ 역:  $A \cup B = A$  이면  $A \supset B$ 이다. (참)

4. 명제 'x가 4의 배수이면 x는 2의 배수이다'의 대우는?

- ① x가 2의 배수이면 x는 4의 배수이다.
- ② x가 2의 배수이면 x는 4의 배수가 아니다.
- ③ x가 4의 배수이면 x는 2의 배수가 아니다.
- ④ x가 4의 배수가 아니면 x는 2의 배수가 아니다.
- ⑤ x가 2의 배수가 아니면 x는 4의 배수가 아니다.

해설

$p \rightarrow q$ 의 대우는  $\sim q \rightarrow \sim p$

5.  $x-1=0$ 이  $2x^2+ax-1=0$ 이기 위한 충분조건일 때 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① -2    ② -1    ③ 0    ④ 1    ⑤ 2

해설

$x-1=0$ 이면  $2x^2+ax-1=0$ 이 참이므로  
 $x=1$ 을 대입하면  $2+a-1=0$   
 $\therefore a=-1$

6. 다음 빈 칸에 알맞은 말을 써 넣어라.

$A \cap B = A$  인 것은  $A \subset B$  이기 위한  조건이다.

▶ 답:

▷ 정답: 필요충분

해설

$A \cap B = A$  인 것이 곧,  $A \subset B$  을 의미하므로 명제와 역 모두 참이 되는 필요충분조건이다.

7.  $x > 0, y > 0$  일 때 두 식  $\sqrt{x} + \sqrt{y}, \sqrt{2(x+y)}$  를 바르게 비교한 것은?

- ①  $\sqrt{x} + \sqrt{y} < \sqrt{2(x+y)}$       ②  $\sqrt{x} + \sqrt{y} \leq \sqrt{2(x+y)}$   
③  $\sqrt{x} + \sqrt{y} > \sqrt{2(x+y)}$       ④  $\sqrt{x} + \sqrt{y} \geq \sqrt{2(x+y)}$   
⑤  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{2(x+y)}$

해설

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} > 0, \sqrt{2(x+y)} > 0$$

$$\begin{aligned} \text{이 때 } (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 - \{\sqrt{2(x+y)}\}^2 & \\ &= (x + y + 2\sqrt{xy}) - (2x + 2y) \\ &= -(x - 2\sqrt{xy} + y) \\ &= -(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \leq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{이므로 } (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 &\leq \{\sqrt{2(x+y)}\}^2 \\ \therefore (\sqrt{x} + \sqrt{y}) &\leq \sqrt{2(x+y)} \\ (\text{단, 등호는 } \sqrt{x} &= \sqrt{y}, \text{ 즉 } x = y \text{ 일 때 성립}) \end{aligned}$$

8.  $a > 0, b > 0$ 일 때, 다음 식  $\left(a + \frac{1}{b}\right)\left(b + \frac{9}{a}\right)$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$$\begin{aligned}\left(a + \frac{1}{b}\right)\left(b + \frac{9}{a}\right) &= ab + 9 + 1 + \frac{9}{ab} \\ &= 10 + ab + \frac{9}{ab} \\ &\geq 10 + 2\sqrt{ab \times \frac{9}{ab}} \\ &= 10 + 6 = 16\end{aligned}$$

따라서 최솟값은 16

9.  $x \geq 0, y \geq 0$ 이고  $x + 3y = 8$ 일 때,  $\sqrt{x} + \sqrt{3y}$ 의 최댓값은?

- ① 2      ② 3      ③  $\sqrt{10}$       ④  $\sqrt{15}$       ⑤ 4

해설

$x, y$ 가 실수이므로  
코시-슈바르츠의 부등식에 의하여  
 $(\sqrt{x} + \sqrt{3y})^2 \leq (1^2 + 1^2)(\sqrt{x})^2 + (\sqrt{3y})^2$   
 $= 2(x + 3y)$   
 $= 16$  (단, 등호는  $x = 3y$ 일 때 성립)  
그런데  $\sqrt{x} + \sqrt{3y} \geq 0$ 이므로  
 $0 \leq \sqrt{x} + \sqrt{3y} \leq 4$   
따라서  $\sqrt{x} + \sqrt{3y}$ 의 최댓값은 4이다.

10. 전체집합이  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 조건 ' $x^2 - 6x + 8 = 0$ '의 진리집합은  $\{2, 3\}$ 이다.
- ② 조건 ' $x$ 는 소수이다.'의 진리집합은  $\{1, 3, 5\}$ 이다.
- ③ 조건 ' $x$ 는 4의 약수이다.'의 진리집합은  $\{0, 1, 2, 4\}$ 이다.
- ④ 조건 ' $0 \leq x < 4$ 이고  $x \neq 2$ 이다.'의 진리집합은  $\{0, 1, 3\}$ 이다.
- ⑤ 조건 ' $x$ 는 6의 약수이다.'의 진리집합은  $\{1, 2, 3\}$ 이다.

**해설**

- ①  $x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow (x-2)(x-4) = 0 \Leftrightarrow x = 2$  또는  $x = 4$   
따라서, 진리집합은  $\{2, 4\}$
- ② 소수는 2, 3, 5 이므로 진리집합은  $\{2, 3, 5\}$
- ③ 4의 약수는 1, 2, 4 이므로 진리집합은  $\{1, 2, 4\}$
- ④  $x = 0, 1, 2, 3$  이고  $x \neq 2$  이므로 진리집합은  $\{0, 1, 3\}$
- ⑤ 전체집합이  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  이고 6의 약수는 1, 2, 3, 6 이므로 진리집합은  $\{1, 2, 3, 6\}$

11. 다음 중 항상 참이라고 할 수 없는 것은?

- ① 자연수  $n$ 에 대하여,  $n^2$ 이 짝수이면  $n$ 도 짝수이다.
- ② 자연수  $n, m$ 에 대하여  $n^2 + m^2$ 이 홀수이면,  $nm$ 은 짝수이다.
- ③ 자연수  $n$ 에 대하여,  $n^2$ 이 3의 배수이면,  $n$ 은 3의 배수이다.
- ④  $a, b$ 가 실수일 때,  $a + b\sqrt{2} = 0$ 이면,  $a = 0$ 이다.
- ⑤ 두 실수  $a, b$ 에 대하여,  $a + b > 2$ 이면,  $a > 1$  또는  $b > 1$

**해설**

①, ③ :  $n^2$ 이  $p$ 의 배수이면,  $n$ 은  $p$ 의 배수이다. (참)  
② : 대우는 '  $nm$ 은 홀수이면  $n^2 + m^2$ 이 짝수이다.'  $nm$ 은 홀수, 즉  $n, m$  모두 홀수이면  $n^2, m^2$  모두 홀수이므로  $n^2 + m^2$ 은 짝수이다.

∴ 주어진 명제는 참

④ 반례 :  $a = 2\sqrt{2}, b = -1$

※ 주의) 주어진 명제가 참일 때는  $a, b$ 가 유리수라는 조건일 때임을 명심해야 한다.

⑤ 대우 :  $a \leq 1$  그리고  $b \leq 1$ 이면  $a + b \leq 2$  (참)

12. 다음 중 '모든 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있다.'의 부정인 명제를 고르면?

- ① 평화시에 살고 있지 않으면 평화고등학교 학생이 아니다.
- ② 평화시에 사는 학생은 평화고등학교 학생이다.
- ③ 모든 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있지 않다.
- ④ 평화시에 살고 있지 않은 평화고등학교 학생이 적어도 한명은 있다.
- ⑤ 어떤 평화고등학교 학생들은 평화시에 살고 있다.

**해설**

모든 ~ 이다. : (부정) ⇒ 어떤 ~ 아니다.  
적어도 ~ 아니다.

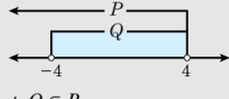
13.  $x < 4$ 는  $-4 < x < 4$  이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답: 조건

▷ 정답: 필요조건

해설

$p: x < 4, q: -4 < x < 4$  라고 하면



14.  $a > b > c > 0$ 일 때,  $A = \frac{c}{b-a}$ ,  $B = \frac{a}{b-c}$ ,  $C = \frac{b}{a-c}$ 의 대소를  
바르게 비교한 것은?

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

해설

$a > b > c > 0$ 에서  
 $b - a < 0$ ,  $b - c > 0$ ,  $a - c > 0$ 이므로

$$A = \frac{c}{b-a} < 0, B = \frac{a}{b-c} > 0$$

$$C = \frac{b}{a-c} > 0$$

$$B - C = \frac{a}{b-c} - \frac{b}{a-c} = \frac{a(a-c) - b(b-c)}{(b-c)(a-c)}$$

$$= \frac{a^2 - ac - b^2 + bc}{(b-c)(a-c)}$$

$$= \frac{(a-b)(a+b) - c(a-b)}{(b-c)(a-c)}$$

$$= \frac{(a-b)(a+b-c)}{(b-c)(a-c)} > 0$$

$\therefore B > C$

따라서  $A < 0$ ,  $B > C > 0$ 이므로

$B > C > A$ 이다.

15.  $a, b$  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  $a \geq b, b \geq c$  이면  $a \geq c$   
 ③  $|a|^2 = a^2$   
 ④  $a - b \geq 0$  이면  $a \geq b$   
 ⑤  $a \geq 0, b \geq 0, a^2 \geq b^2$  이면  $a \geq b$

해설

$$\begin{aligned} & (|a| + |b|)^2 - (a + b)^2 \\ &= |a|^2 + |b|^2 + 2|a||b| - (a + b)^2 \text{ (③이 쓰임)} \\ &= a^2 + b^2 + 2|ab| - a^2 - 2ab - b^2 \\ &= 2(|ab| - ab) \geq 0 \text{ (①이 쓰임)} \\ &\therefore (|a| + |b|)^2 \geq (a + b)^2 \text{ (④가 쓰임)} \\ &\therefore |a| + |b| \geq |a + b| \text{ (⑤가 쓰임)} \end{aligned}$$

따라서, ②는 쓰이지 않았다.

16.  $x$ 가 양의 실수 일 때,  $x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}$ 의 최솟값과 그 때의  $x$ 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 1

해설

$x^2 > 0, \frac{1}{x^2} > 0$ 이므로

산술평균과 기하평균에 의하여

$$x^2 + 1 + \frac{1}{x^2} \geq 2\sqrt{x^2 \times \frac{1}{x^2}} + 1 \geq 2 + 1 = 3$$

등호는  $x^2 = \frac{1}{x^2}$  일 때 성립하므로  $x^4 = 1$

따라서 양의 실수  $x$ 는 1이다.

최솟값은 3이고,  $x$ 값은 1이다.

17. 실수  $x$ 에 대한 두 조건

$$p : |x-2| < a \text{ (단, } a > 0 \text{)}$$

$$q : x < -3 \text{ 또는 } x > 1$$

에 대하여 명제  $p \rightarrow q$ 가 참이 되기 위한  $a$ 의 값의 범위를  $\alpha < a \leq \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$|x-2| < a$  에서  $-a < x-2 < a \therefore 2-a < x < 2+a \therefore$

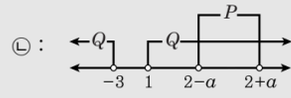
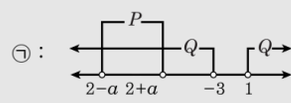
$P = \{x | 2-a < x < 2+a\}$ ,  $Q = \{x | x < -3 \text{ 또는 } x > 1\}$

따라서  $P \subset Q$ 가 되려면  $2+a \leq -3 \dots \textcircled{1}$  또는  $2-a \geq 1 \dots$

$\textcircled{2}$ ,

즉,  $a \leq -5$  또는  $a \leq 1$

그런데  $a > 0$ 이므로 구하는  $a$ 의 범위는  $0 < a \leq 1$



$\therefore \alpha = 0, \beta = 1$

$\therefore \alpha + \beta = 1$

18. 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  
 $a - a^2 + 2 = 0$ ,  $a^2 - a - 2 = 0$   
 $(a + 1)(a - 2) = 0$   
 $\therefore a = -1$  또는  $a = 2$   
 $a > 0$ 이므로  $a = 2$

19. 실수  $x, y$ 에 대하여  $3x + 4y = 5$ 일 때,  $x^2 + y^2$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

해설

코시-슈바르츠 부등식에 의해  
 $(3^2 + 4^2)(x^2 + y^2) \geq (3x + 4y)^2$   
 $25(x^2 + y^2) \geq 25$   
 $\therefore x^2 + y^2 \geq 1$

해설

$3x + 4y = 5$ 에서  
 $y = \frac{1}{4}(5 - 3x)$   
 $x^2 + y^2 = x^2 + \frac{1}{16}(3x - 5)^2$   
 $= x^2 + \frac{1}{16}(9x^2 - 30x + 25)$   
 $= \frac{25}{16}x^2 - \frac{30}{16}x + \frac{25}{16}$   
 $= \frac{25}{16}\left(x^2 - \frac{6}{5}x + \left(\frac{3}{5}\right)^2 - \left(\frac{3}{5}\right)^2\right) + \frac{25}{16}$   
 $= \frac{25}{16}\left(x - \frac{3}{5}\right)^2 - \frac{9}{16} + \frac{25}{16}$   
 $= \frac{25}{16}\left(x - \frac{3}{5}\right)^2 + 1$

20. 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  
 $(1^2 + 3^2)(x^2 + y^2) \geq (x + 3y)^2$   
 $x^2 + y^2 = 10$ 이므로  $100 \geq (x + 3y)^2$   
 $\therefore -10 \leq x + 3y \leq 10$   
 $\therefore M = 10, m = -10$   
 $\therefore M - m = 10 - (-10) = 20$