

1. 명제 ‘ p 이면 q 가 아니다.’ 의 역인 명제의 대우를 구하면?

- ① q 가 아니면 p 이다.
- ② q 이면 p 가 아니다.
- ③ p 가 아니면 q 가 아니다.
- ④ p 가 아니면 q 이다.
- ⑤ q 이면 p 이다.

2. 명제 ‘ x 가 4의 배수이면 x 는 2의 배수이다’의 대우는?

- ① x 가 2의 배수이면 x 는 4의 배수이다.
- ② x 가 2의 배수이면 x 는 4의 배수가 아니다.
- ③ x 가 4의 배수이면 x 는 2의 배수가 아니다.
- ④ x 가 4의 배수가 아니면 x 는 2의 배수가 아니다.
- ⑤ x 가 2의 배수가 아니면 x 는 4의 배수가 아니다.

3. 명제「내일 소풍가지 않으면, 비가 온다.」의 대우는?

- ① 내일 소풍가면, 비가 오지 않는다.
- ② 내일 비가 오면, 소풍 가지 않는다.
- ③ 내일 비가 오지 않으면, 소풍 간다.
- ④ 내일 소풍 가지 않으면, 비가 오지 않는다.
- ⑤ 내일 소풍 가면, 비가 온다.

4. $x > 0, y > 0$ 일 때, $(3x + 4y) \left(\frac{3}{x} + \frac{1}{y} \right)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 양의 실수 a, b, c 사이에 대하여 $\frac{a+b+c}{a} + \frac{a+b+c}{b} + \frac{a+b+c}{c}$ 의

최솟값을 구하여라.

- ① 9 ② 11 ③ 13 ④ 15 ⑤ 17

6. 명제 $p \rightarrow q$ 가 참일 때, 조건 p 를 만족시키는 집합 P 와 조건 q 를 만족시키는 집합 Q 사이의 포함 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① $Q \subset P$ ② $Q^c \subset P^c$ ③ $Q \subset P^c$
④ $Q^c \subset P$ ⑤ $Q = P^c$

7. 다음 중에서 명제 ‘자연수 n 의 각 자리 숫자의 합이 6의 배수이면, n 은 6의 배수이다.’가 거짓임을 보여주는 n 의 값은?

- ① 30 ② 33 ③ 40
④ 42 ⑤ 답 없음

8. 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.

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

증명

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

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

10. $x > 3$ 일 때 $\frac{3}{x-3} + 2 + 3x$ 의 최솟값은?

- ① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 17

11. 양수 x 에 대하여 $\frac{x^2 + 2x + 2}{x}$ 는 $x = a$ 에서 최솟값 b 를 가질 때,
 $-2a + b + 1$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

12. $a, b, x, y \in \mathbb{R}$ 실수이고, $a^2 + b^2 = 8, x^2 + y^2 = 2$ 일 때 $ax + by$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -16 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 16

13. 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 $z = 0$

14. 두 집합 $A = \{(x, y) \mid xy > 0\}$, $B = \{(x, y) \mid |x + y| < |x| + |y|\}$ 에 대하여 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① $A \subset B$ ② $B \subset A$ ③ $A = B$
④ $A \cap B = \emptyset$ ⑤ $A \neq B$

15. 다음 명제의 참, 거짓을 써라. (단, x, y 는 실수)

' $xy \neq 0$ 이면 $x \neq 0$ 또는 $y \neq 0$ 이다.'

▶ 답: _____

16. $U = \{x | -3 \leq x \leq 3\}$, $A = \{x | -2 \leq x \leq 0\}$, $B = \{x | -3 \leq x \leq a\}$ 라고
할 때, $B^c \subset A^c$ 가 성립하도록 a 의 범위를 정할 때 정수 a 의 최댓값을
구하여라.

▶ 답: _____

17. 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

18. 다음 조건 p 는 조건 q 이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.(단, a,b 는 실수)

- (i) $p : a, b$ 는 유리수, $q : a + b, ab$ 는 유리수
(ii) $p : x$ 는 3의 배수, $q : x$ 는 6의 배수

▶ 답: _____ 조건

19. $a, b, c \neq$ 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 $p : ab > 0, q : |a + b| = |a| + |b|$

20. 다음 두 조건 $p : 2 \leq x \leq 5$, $q : x \geq a$ 에 대하여 p 는 q 이기 위한 충분조건이 되도록 상수 a 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 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

22. 네 조건 p , q , r , s 에 대하여 p 는 r 이기 위한 충분조건, q 는 r 이기 위한 충분조건, s 는 r 이기 위한 필요조건, q 는 s 이기 위한 필요조건이다. 이 때, q 는 p 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답: _____ 조건

23. 두 실수 a, b 에 대하여 $0 < a < b, a + b = 1$ 일 때, 다음 중 대소를 비교한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{b-a}$ ② $\sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$
③ $\sqrt{a} + \sqrt{b} < 1$ ④ $\sqrt{b-a} < 1$
⑤ $\sqrt{b-a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$

24. 세 수 2^{60} , 3^{40} , 5^{30} 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $5^{30} < 3^{40} < 2^{60}$ | ② $3^{40} < 2^{60} < 5^{30}$ |
| ③ $3 < 5^{30} < 2^{60}$ | ④ $2^{60} < 5^{30} < 3^{40}$ |
| ⑤ $2^{60} < 3^{40} < 5^{30}$ | |

25. 부등식 $a^2 + b^2 > 2(a + b - 1)$ 이 성립하지 않도록 하는 실수 a, b 에 대하여, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5