

1. 다음 문장 중 명제인 것을 모두 고르면?

- ① 4는 12의 약수이다. ② $x + y = 10$ 이다.
③ $|-3| = -3$ ④ $x = 2$ 일 때, $x - 1 > 0$
⑤ x 는 무리수이다.

2. 다음 중 명제가 아닌 것은?

- ① 6과 18의 최대공약수는 3 이다.
- ② 설악산은 제주도에 있다.
- ③ $x = 2$ 이면 $3x = 6$ 이다.
- ④ $x + 1 < 0$
- ⑤ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 원소가 4개인 집합의 부분집합의 개수는 16개이다.
- ② 원소가 3개인 집합의 진부분집합의 개수는 7개이다.
- ③ 집합 {3, 6, 7} 과 집합 {4, 5, 6} 는 서로소이다.
- ④ 어떤 명제가 참이면 그 대우는 반드시 참이다.
- ⑤ 어떤 명제가 참이라고 해서 그 역이 반드시 참인 것은 아니다.

4. 다음 중 거짓인 명제는?

- ① 직사각형은 사다리꼴이다.
- ② $x > 3 \Leftrightarrow x > 5$ 이다.
- ③ $a = b \Leftrightarrow a^3 = b^3$ 이다.
- ④ x 가 4의 배수이면 x 는 2의 배수이다.
- ⑤ $(x - 3)(y - 5) = 0 \Leftrightarrow x = 3$ 또는 $y = 5$ 이다.

5. 다음 명제 중에서 그 부정이 참인 것을 모두 고르면?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $2 < \sqrt{6} \leq 3$ | ② 2는 소수가 아니다. |
| ③ $2 > 3$ 또는 $3 \leq 5$ | ④ $2 \leq \sqrt{3} < 3$ |
| ⑤ 24는 4와 6의 공배수이다. | |

6. 다음 중 참인 명제는? (단, 문자는 모두 실수이다.)

- ① $a < b \circ] \text{면 } a + c > b + c$
- ② $a < b \circ] \text{면 } a - c > b - c$
- ③ $a < b \circ] \text{고 } c > 0 \circ] \text{면 } ac > bc$
- ④ $a < b \circ] \text{고 } c > 0 \circ] \text{면 } \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
- ⑤ $ac < bc \circ] \text{면 } a > b$

7. 다음 중 명제 ' $x + y \geq 2$ 이고 $xy \geq 1$ 이면, $x \geq 1$ 이고 $y \geq 1$ 이다.' 가 거짓임을 보이는 반례는?

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| ① $x = 1, y = \frac{1}{2}$ | ② $x = 100, y = \frac{1}{2}$ |
| ③ $x = 1, y = 1$ | ④ $x = 2, y = 4$ |
| ⑤ $x = -1, y = -5$ | |

8. 명제 $p \rightarrow \sim q$ 의 대우는?

- ① $p \rightarrow q$ ② $\sim q \rightarrow p$ ③ $\sim q \rightarrow \sim p$
④ $\sim p \rightarrow q$ ⑤ $q \rightarrow \sim p$

9. 명제 ‘ $a > b$ 이면 $a^2 \geq b^2$ 이다’의 대우를 구하면?

- ① $a^2 \geq b^2$ 이면 $a > b$ 이다
② $a^2 > b^2$ 이면 $a \geq b$ 이다
③ $a^2 < b^2$ 이면 $a \leq b$ 이다
④ $a \leq b$ 이면 $a^2 < b^2$ 이다
⑤ $a \geq b$ 이면 $a^2 > b^2$ 이다

10. 다음 빈 칸에 알맞은 말을 써 넣어라.

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

 답: _____

11. $a > b > 0$ 일 때, 다음 $2a + b, a + 2b$ 의 대소를 비교하면?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| ① $2a + b < a + 2b$ | ② $2a + b \leq a + 2b$ |
| ③ $2a + b > a + 2b$ | ④ $2a + b \geq a + 2b$ |
| ⑤ $2a + b = a + 2b$ | |

12. 세 수 $A = 3\sqrt{3} - 1$, $B = \sqrt{3} + 2$, $C = 2\sqrt{3} + 1$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

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

- ④ $B < A < C$ ⑤ $B < C < A$

13. $a > 0, b > 0$ 일 때, $\sqrt{2(a+b)}, \sqrt{a} + \sqrt{b}$ 의 대소를 바르게 나타낸 것은?

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

14. $x > 0, y > 0$ 일 때 두 쇠 $\sqrt{x} + \sqrt{y}, \sqrt{2(x+y)}$ 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 $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{2(x+y)}$

15. 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 $C < B < A$

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

▶ 답: _____

17. $a > 0, b > 0$ 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

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

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

19. 두 양수 a, b 에 대하여 $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{4}{a}\right)$ 의 최솟값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

20. $x > 0, y > 0$ 일 때, $\left(x + \frac{1}{2y}\right) \left(8y + \frac{1}{x}\right)$ 의 최솟값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

21. 두 양수 a, b 에 대하여 $\left(\frac{1}{a} + \frac{4}{b}\right)(a+b)$ 의 최솟값을 구하여라.

 답: _____

22. 실수 x, y 가 $x^2 + y^2 = 1$ 을 만족할 때, 곱 xy 의 최댓값을 구하면?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{3}$

23. $2a + 3b = 12$ 를 만족하는 양수 a, b 에 대하여 ab 의 최댓값을 구하
면?

- ① 12 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 4

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

 답: _____

25. 실수 x, y 가 $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족할 때, $x + 2y$ 의 최댓값 M , 최솟값 m 의 합 $M + m$ 을 구하여라.

▶ 답: _____

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

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

27. x, y 가 실수이 \mid 고 $x^2 + y^2 = 10$ 일 때 $x + 3y$ 의 최댓값은?

- ① 5 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

28. 다음 중 명제가 아닌 것을 모두 고르면?

- | | |
|----------------|-----------------|
| ① 무궁화 꽃은 아름답다. | ② 한국의 수도는 서울이다. |
| ③ $1 + 2 < 5$ | ④ $x + 1 = 4$ |
| ⑤ 대학에 가고 싶다. | |

29. 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.

30. 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.

31. 다음 중 $x > 7$ 의 필요조건이고, 충분조건은 되지 않는 것은?

- ① $x > 7$ ② $x < 7$ ③ $x \geq 7$ ④ $x \leq 7$ ⑤ $x = 7$

32. p : $x = 3$, q : $x^2 = 3x$ 에서 p 는 q 이기 위한 무슨 조건인지
구하여라.

▶ 답: _____ 조건

33. 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

34. 양수 a , b , c 에 대하여 $a + b + c = 9$ 일 때 abc 의 최댓값은?

- ① 19 ② 21 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27