

1. 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  $180^\circ$ 이다.

2. 다음 중 참인 명제는? (단, 문자는 모두 실수이다.)

①  $a < b$  이면  $a + c > b + c$

②  $a < b$  이면  $a - c > b - c$

③  $a < b$  이고  $c > 0$  이면  $ac > bc$

④  $a < b$  이고  $c > 0$  이면  $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

⑤  $ac < bc$  이면  $a > b$

3. 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  $P \cup Q = U$

4. 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  $x = -1, y = -5$

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 조건  $p$ 가 조건  $q$ 이기 위한 충분조건일 때, 조건  $q$ 는 조건  $p$ 이기 위한  
(가) 조건이고, 조건  $\sim p$ 는 조건  $\sim q$ 이기 위한 (나) 조건이다. (가),  
(나)에 각각 알맞은 것은?

① 필요, 필요

② 충분, 충분

③ 필요, 충분

④ 충분, 필요

⑤ 필요충분, 충분

9.  $x-1=0$ 이  $2x^2+ax-1=0$ 일 때 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10.  $a > b > 0$  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  $2a + b = a + 2b$

11. 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  $B < C < A$

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

13.  $a > 0, b > 0$  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

14. 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

15.  $x, y$ 가 실수이고  $x^2 + y^2 = 10$  일 때  $x + 3y$ 의 최댓값은?

- ① 5
- ② 6
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10