

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 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.

3. 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



5. 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.

6. 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  $B < C < A$

7. 전체집합  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 조건  $x^2 - 2 > 0$ 의 진리집합은?

①  $\emptyset$

②  $\{0, 1\}$

③  $\{3, 4, 5\}$

④  $\{2, 3, 4, 5\}$

⑤  $U$

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

- ① 5      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

9. 다음 명제 중  $p$ 가  $q$ 이기 위한 필요조건인 것은? ( $a, b, x, y$ 는 실수)

①  $p: a > 3, q: a^2 > 9$

②  $p: x$ 는 3의 배수,  $q: x$ 는 6의 배수

③  $p: x = 1$ 이고  $y = 1$ ,  $q: x + y = 2$ 이고  $xy = 1$

④  $p: |x - 1| = 2, q: x^2 - 2x + 3 = 0$

⑤  $p: a < b, q: |a| < |b|$

10. 세 조건  $p, q, r$ 에 대하여  $\sim p \Rightarrow q, r \Rightarrow \sim q$ 일 때, 조건  $p$ 가  $r$ 이기 위한 필요충분조건이려면 다음 중 어떤 조건이 더 필요한가?

①  $p \Rightarrow q$

②  $q \Rightarrow r$

③  $p \Rightarrow r$

④  $\sim q \Rightarrow p$

⑤  $\sim r \Rightarrow p$