

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 음수의 제곱근은 음수이다.
- ② 양수의 제곱근은 양수이다.
- ③ 양수  $a$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ④  $\sqrt{a}$  는  $a$  의 양의 제곱근이다. ( $a$ 는 양수)
- ⑤ 0 을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

2.  $0 < x$  일 때,  $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2}$  를 간단히 하면?

- |                          |                            |                           |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <p>① 3</p>               | <p>② <math>x+3</math></p>  | <p>③ <math>x-3</math></p> |
| <p>④ <math>2x</math></p> | <p>⑤ <math>2x+3</math></p> |                           |

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{9}$  와  $\sqrt{16}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 매워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

4. 다음 중 무리수  $\sqrt{2} + 1$ 과  $2\sqrt{3}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은?

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

5. 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$  일 때,  $a+b$ 의 최솟값은?

- ① 33      ② 36      ③ 42      ④ 44      ⑤ 78

6. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

- 모든 무리수  $x, y$  에 대하여  
ㄱ.  $x + y$  는 항상 무리수이다.  
ㄴ.  $x - y$  는 항상 무리수이다.  
ㄷ.  $x \times y$  는 항상 무리수이다.  
ㄹ.  $x \div y$  는 항상 무리수이다.

- ① ㄱ                  ② ㄱ, ㄴ                  ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ  
④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ      ⑤ 없다