

1. 다음은  $a = \sqrt{5} - 2$ ,  $b = \sqrt{5} - \sqrt{3}$  의 대소를 비교하는 과정이다. □

안에 알맞은 부등호를 고르면?

$$a \square b$$

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

2. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $-0.5$       ③  $1 - \sqrt{2}$   
④  $2 + \sqrt{2}$       ⑤  $1 + \sqrt{2}$

3. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳은 것을 두 개 고르면?

- ①  $\sqrt{15} + 1 < 2\sqrt{15} - 1$       ②  $2\sqrt{5} + \sqrt{7} > \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$   
③  $3\sqrt{5} - 4\sqrt{2} < 4\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$       ④  $3\sqrt{5} - 3 > 5\sqrt{5} - 2$   
⑤  $3 - \sqrt{10} < 5 - 2\sqrt{10}$

4. 두 실수  $a, b$  가  $a = \sqrt{8} - 3, b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a - b > 0$       ②  $b - a < 0$       ③  $b + \sqrt{7} > 3$   
④  $ab > 0$       ⑤  $a + 1 > 0$

5.  $3 < \sqrt{x} \leq 4$  를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

6.  $2 < \sqrt{x} \leq 4$ 인 정수  $x$ 가  $a$ 개라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 세 수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 대소 관계를 구하려고 한다. 다음 중 대소 관계를 나타낸 것으로 틀린 것을 모두 고르면?

$$A = \sqrt{5} + \sqrt{3}, B = \sqrt{5} + 1, C = 3 + \sqrt{3}$$

- ①  $A < B$       ②  $A > B$       ③  $A < C$   
④  $C < B < A$       ⑤  $B < A < C$

8. 다음 중 세 수  $a = 4 - \sqrt{7}$ ,  $b = 2$ ,  $c = 4 - \sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ①  $a < b < c$       ②  $a < c < b$       ③  $b < a < c$   
④  $b < c < a$       ⑤  $c < a < b$

9. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 틀린 것은?

- ①  $\sqrt{6} + 2 < \sqrt{6} + 3$       ②  $4 - \sqrt{7} < 2\sqrt{7} - 2$   
③  $2\sqrt{3} + 3 < 6\sqrt{3} - 5$       ④  $2\sqrt{5} - \sqrt{8} < \sqrt{20} + 3\sqrt{2}$   
⑤  $3 + \sqrt{3} < 10 - \sqrt{12}$

10. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- |                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| ① $\sqrt{24} > 5$               | ② $\sqrt{10} < 3$                    |
| ③ $-\sqrt{19} > -4$             | ④ $\frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$ |
| ⑤ $\sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$ |                                      |

11. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $4\sqrt{3} - 1 > 3 + \sqrt{75}$   
Ⓑ  $4 - \sqrt{12} < 1 + \sqrt{3}$   
Ⓒ  $-2 + 3\sqrt{3} < 2 + \sqrt{12}$   
Ⓓ  $-3\sqrt{7} + \sqrt{2} > -\sqrt{7} - \sqrt{2}$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓓ, Ⓒ

12. 다음 중 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

- |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| ① $\sqrt{3} - 1 < \sqrt{3} + 1$ | ② $1 > \sqrt{2}$     |
| ③ $\sqrt{5} - 2 > \sqrt{5} - 1$ | ④ $0 > \sqrt{3} - 2$ |
| ⑤ $\sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2}$    |                      |

13.  $A = 5\sqrt{2} - 2$ ,  $B = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $C = 4\sqrt{3} - 2$  일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $A > B > C$       ②  $A > C > B$       ③  $B > A > C$   
④  $B > C > A$       ⑤  $C > A > B$

14.  $6 < x \leq 10$ ,  $2 \leq \sqrt{x} < 3$ 을 동시에 만족하는 자연수  $x$ 를 모두 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $0 \leq x \leq 5$ ,  $0 \leq \sqrt{x} < 2$ 를 동시에 만족하는 정수  $x$ 의 개수를 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $\sqrt{50} < x < \sqrt{100}$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $7 < \sqrt{10x} < 9$  인 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_