

1. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

- ① 9 의 제곱근
- ② 제곱근 9
- ③ 제곱하여 9 가 되는 수
- ④ $x^2 = 9$ 를 만족하는 x 의 값
- ⑤ ± 3

2. $(-\sqrt{5})^2$ 의 제곱근은?

- ① $\sqrt{5}$ ② $-\sqrt{5}$ ③ $\pm\sqrt{5}$ ④ 5 ⑤ ± 5

3. $\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$ 을 간단히 하면?

- ① 0 ② $6 - 2\sqrt{7}$ ③ 6
④ $\sqrt{6}$ ⑤ $3 + \sqrt{7}$

4. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

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

5. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 균호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가?

$$12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.\dot{4}, \frac{4}{25}$$

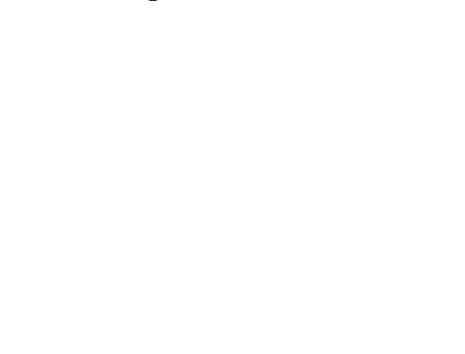
- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

6. $-1 < a < 2$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$$

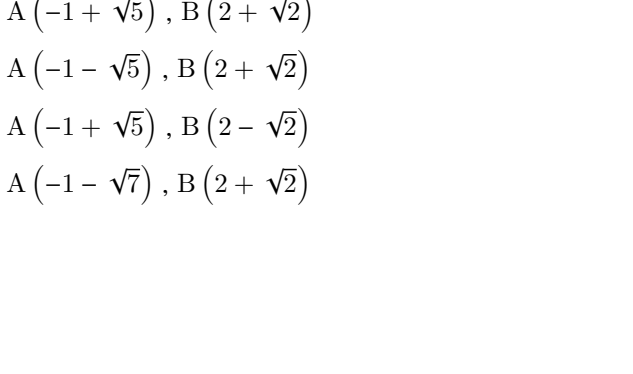
- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $a - 3$</p> | <p>② $-2a - 3$</p> | <p>③ $-2a + 1$</p> |
| <p>④ 3</p> | <p>⑤ 1</p> | |

7. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



- ① $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$
④ $-\sqrt{2.89}$ ⑤ $0.1234\cdots$

8. 다음 수직선에서 두 점 A, B에 대응하는 점을 각각 바르게 나타낸 것은?



- ① $A(-1 - \sqrt{5}), B(2 - \sqrt{2})$
- ② $A(-1 + \sqrt{5}), B(2 + \sqrt{2})$
- ③ $A(-1 - \sqrt{5}), B(2 + \sqrt{2})$
- ④ $A(-1 + \sqrt{5}), B(2 - \sqrt{2})$
- ⑤ $A(-1 - \sqrt{7}), B(2 + \sqrt{2})$

9. $A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$, $B = \sqrt{5} + 1$, $C = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, 가장 작은 수는?

① A ② B ③ C

④ $A = C$ ⑤ $A = B = C$

10. 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