

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. 다음 보기 중 제곱근을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 36 의 음의 제곱근 $\rightarrow -6$

Ⓑ 5 의 제곱근 $\rightarrow \pm\sqrt{5}$

Ⓒ $(-3)^2$ 의 제곱근 $\rightarrow 3$

Ⓓ $\sqrt{16}$ 의 제곱근 $\rightarrow \pm 4$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓗ 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 옳은 것을 모두 고른 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{5} - 1 > 1 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{11} - 2 < -2 + \sqrt{10}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2 - \sqrt{3} < \sqrt{5} - \sqrt{3} \qquad \textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{7} + 3 < \sqrt{7} + \sqrt{8}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$$

① ⑦, ⑧, ⑨ ② ⑦, ⑧, ⑩ ③ ⑦, ⑨, ⑩

④ ⑨, ⑩, ⑪ ⑤ ⑨, ⑩, ⑪

5. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?

- ① 36 ② 49 ③ -1 ④ 225 ⑤ 50

6. $0 < a < 1$ 일 때, $\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하면?

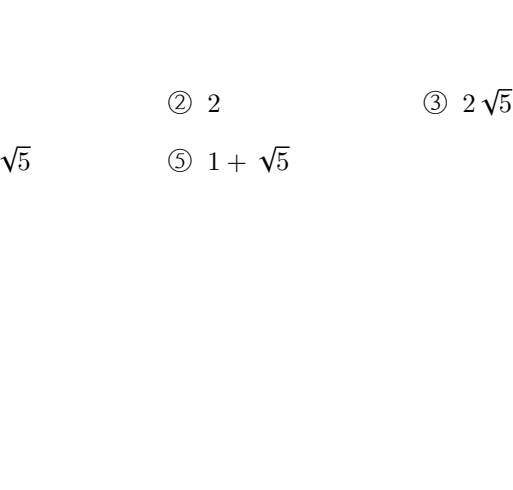
- ① 1 ② -1 ③ $1 - 2a$
④ $2a - 1$ ⑤ 3

7. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① ㄱ. 비순환소수 ② ㄴ. 무리수
③ ㄷ. 무한소수 ④ ㄷ. 순환소수
⑤ ㄹ. 무한소수

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?



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

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 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① π | ② $\sqrt{1.21}$ |
| ③ $\sqrt{0.1}$ | ④ 0.01001000100001... |
| ⑤ $0.\dot{1}2\dot{1}$ | |