- 1. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?
  - 9 의 제곱근
    제곱근 9
  - 예술
  - ③ 제곱하여 9 가 되는 수
  - ④ x² = 9 를 만족하는 x 의 값
    ⑤ ±3

①, ③, ④, ⑤ ±3

②  $\sqrt{9} = 3$ 

### 다음 중 옳은 것은? 2.

- ①  $\sqrt{(-3)^2} = \pm 3$  이다.
- ②  $\sqrt{4}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ③  $\sqrt{36} = 18$  이다.
- ④ 0 의 제곱근은 없다.
- ⑤a > 0 일 때,  $\sqrt{a^2} = a$  이다.

해설

- ①  $\sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9} = 3$ ②  $\sqrt{4} = 2$  의 제곱근  $\pm \sqrt{2}$
- $3\sqrt{36} = 6$ ④ 0 의 제곱근은 0 이다

**3.**  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{5} = y$  라고 할 때,  $\sqrt{10}$  을 x, y 를 써서 나타내어라.

답:

ightharpoonup 정답:  $\sqrt{10} = xy$ 

 $\sqrt{10} = \sqrt{2} \times \sqrt{5} = xy$ 

4.  $a = \sqrt{3}$  이라고 할 때,  $\sqrt{0.0003}$  의 값을 a 로 나타내면?

답 :□ 정답 :

ightharpoonup 정답:  $\frac{a}{100}$ 

 $\sqrt{0.0003} = a\sqrt{0.0001} = \frac{a}{100}$ 

- 5. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-\sqrt{4^2}$  ②  $-(-\sqrt{4})^2$  ③  $-\sqrt{(-4)^2}$  ④  $\sqrt{\sqrt{(-4)^4}}$  ⑤  $-\sqrt{\frac{1}{4}(4)^3}$ 

해설  $\sqrt{\sqrt{(-4)^4}} = 4$ 

- 6. a < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?
- $\sqrt{(-a)^2} = -a$

a < 0 인 경우,  $\sqrt{a^2} = -a$  이다. ① $-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -(-a) = a$  ② 음수의 제곱근은 존재하지 않는다.

- $\Im a$
- ⑤ −*a*

# **7.** 다음 중 옳은 것은?

- ① 0을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다. ②  $\sqrt{(-4)^2}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ③  $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9+16}$  이다.
- ④  $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$  이다. ⑤  $\pi$ 는 유리수이다.

## ① 음수의 제곱근은 없다.

해설

- $4 2\sqrt{3} = \sqrt{2^2 \times 3} = \sqrt{12}$
- ⑤  $\pi$  는 무리수이다.

# 8. 다음 중 옳은 것은?

- √9 는 무리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

## ① $\sqrt{9}$ 는 유리수이다.

해설

- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수 중 비순환소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 유리수이다. ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수 중에 무리수가 아닌 수도 있다.
- 예)  $\sqrt{4}=2$