

1. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad (2^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = 4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (5^{\sqrt{2}}) \times (5^{\sqrt{2}}) = 25^{\sqrt{2}}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 9^{\frac{1}{\sqrt{2}}} = 3^{\sqrt{2}}$$

① ⊖

② ⊇, ⊖

③ ⊇, ⊖

④ ⊇, ⊖

⑤ ⊇, ⊖, ⊖

2. 거듭제곱에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt[4]{81} = \pm 3$
- ② $\sqrt[3]{-64} = -8$
- ③ 16의 네제곱근은 ± 2 이다.
- ④ $\sqrt{(-3)^2}$ 의 제곱근은 3이다.
- ⑤ -1 은 -1 의 세제곱근 중 하나이다.

3. 다음 명제 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① -1 의 세제곱근 중 허수는 한 개뿐이다.
- ② $-\sqrt{3}$ 의 세제곱근 중 실수는 $-\sqrt[3]{3}$ 이다.
- ③ $\sqrt{2}$ 의 네제곱근 중 실수는 $-\sqrt[4]{2}$ 와 $\sqrt[4]{2}$ 뿐이다.
- ④ -10 의 n 제곱근(n 은 홀수) 중 실수인 것은 한 개뿐이다.
- ⑤ $(\sqrt[3]{-3})^9 = -\sqrt[3]{3}$

4. n 이 2이상의 자연수일 때, 거듭제곱에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ n 이 홀수일 때, $\sqrt[n]{-5} = -\sqrt[n]{5}$ 이다.
- Ⓑ n 이 짝수일 때, $\sqrt[n]{(-5)^n} = -5$ 이다.

- Ⓒ n 이 홀수일 때, $x^n = -5$ 를 만족하는 실수 x 는 1개다.

- Ⓓ n 이 짝수일 때, $x^n = 5$ 를 만족하는 실수 x 는 n 개다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

5. 3의 세제곱근 중 실수인 것을 a , 9의 세제곱근 중에 실수인 것을 b 라 할 때, ab 의 값은?

- ① $\sqrt[3]{3}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 3 ④ $\sqrt[3]{9}$ ⑤ 9