

1. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① -2 는 -16 의 네제곱근이다.
- ② 4 는 16 의 세제곱근이다.
- ③ 8 의 세제곱근은 2 뿐이다.
- ④ 81 의 네제곱근은 $3, -3$ 이다.
- ⑤ -4 는 -64 의 세제곱근이다.

해설

- ① $(-2)^4 = 16 \neq -16$ 이므로 -2 는 -16 의 네제곱근이 아니다.
- ② $4^3 = 64 \neq 16$ 이므로 4 는 16 의 세제곱근이 아니다.
- ③ 8 의 세제곱근을 x 라 하면 $x^3 = 8$ 이므로
$$x^3 - 8 = 0$$
$$(x - 2)(x^2 + 2x + 4) = 0$$
$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = -1 \pm \sqrt{3}i$$
따라서, 8 의 세제곱근은 2 외에도 $-1 + \sqrt{3}i, -1 - \sqrt{3}i$ 가 있다.
- ④ 81 의 네제곱근을 x 라 하면 $x^4 = 81$ 이므로
$$x^4 - 81 = 0$$
$$(x^2 - 9)(x^2 + 9) = 0$$
$$(x + 3)(x - 3)(x^2 + 9) = 0$$
$$\therefore x = \pm 3 \text{ 또는 } x = \pm 3i$$
따라서, 81 의 네제곱근은 $3, -3$ 외에도 $3i, -3i$ 가 있다.
- ⑤ $(-4)^3 = -64$ 이므로 -4 는 -64 의 세제곱근이다.

2. 16의 네제곱근 중 실수인 것을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $-2, 2$

해설

16의 네제곱근은
 $x^4 = 16$ 를 만족하는 x 의 값이므로
 $x^4 - 16 = 0$ 에서
 $(x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$
 $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4) = 0$
 $\therefore x = -2, 2, 2i, -2i$
따라서 16의 네제곱근 중 실수인 것은
 $-2, 2$

3. 식 $\frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{48} \times \sqrt[3]{8}$ 의 값은?

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{48} \times \sqrt[3]{8} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times 4\sqrt{3} \times 2 = 8$$

4. $\sqrt[2014]{(-2014)^{2014}} + \sqrt[2015]{(-2015)^{2015}}$ 를 간단히 하면?

① -4017

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 4017

해설

(준식) $= |-2014| + (-2015) = -1$