

1. 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

$$-2, 2$$

2.  $-64$ 의 세제곱근을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4, 2 + 2\sqrt{3}i, 2 - 2\sqrt{3}i$

해설

$-64$ 의 세제곱근은  $x^3 = -64$ 를 만족하는  $x$ 의 값이므로

$x^3 + 64 = 0$ 에서

$$(x + 4)(x^2 - 4x + 16) = 0$$

$$\therefore x + 4 = 0 \text{ 또는 } x^2 - 4x + 16 = 0$$

$$\therefore x = -4 \text{ 또는 } x = 2 + 2\sqrt{3}i \text{ 또는 } x = 2 - 2\sqrt{3}i$$

따라서  $-64$ 의 세제곱근은

$$-4, 2 + 2\sqrt{3}i, 2 - 2\sqrt{3}i$$

3.  $\sqrt[3]{\sqrt{64}}$  를 간단히 하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\sqrt[3]{\sqrt{64}} = \sqrt[6]{64} = 2$$

4.  $(\sqrt[5]{2})^4 \times \sqrt[5]{64}$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③  $\sqrt[5]{128}$       ④ 4      ⑤  $\sqrt[5]{512}$

해설

$$2^{\frac{4}{5}} \times 2^{\frac{6}{5}} = 2^{\frac{10}{5}} = 2^2 = 4$$

5. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt[3]{2} \sqrt{3} = \sqrt[6]{6}$
- ②  $\sqrt[4]{-16} = -2$
- ③  $\frac{\sqrt[3]{200}}{\sqrt[3]{25}} = 2$
- ④  $\sqrt[3]{\sqrt{243}} = 3$
- ⑤  $(\sqrt[8]{1000})^2 = \sqrt[4]{1000} = \sqrt[4]{10^3}$

해설

①  $\sqrt[3]{2} \sqrt{3} = \sqrt[6]{2^2} \sqrt[6]{3^3} = \sqrt[6]{2^2 \cdot 3^3} = \sqrt[6]{108}$

②  $\sqrt[4]{-16} = x$  라 하면  $x^4 = -16$ 인 실수  $x$ 는 존재하지 않는다.

③  $\frac{\sqrt[3]{200}}{\sqrt[3]{25}} = \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{2^3} = 2$

④  $\sqrt[3]{\sqrt{243}} = \sqrt[3]{\sqrt{3^5}} = \sqrt[6]{3^5}$

⑤  $(\sqrt[8]{1000})^2 = \sqrt[4]{1000} = \sqrt[4]{10^3}$

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

▶     답:

▷ 정답: 8

해설

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

7. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

$$\textcircled{1} \quad (2^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = 4$$

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

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

해설

$$\textcircled{1} \quad (2^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = 2^{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = 2^2 = 4(\text{참})$$

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

$$\textcircled{3} \quad 9^{\frac{1}{\sqrt{2}}} = (3^2)^{\frac{1}{\sqrt{2}}} = 3^{\frac{2}{\sqrt{2}}} = 3^{\sqrt{2}}(\text{참})$$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-3$ 은  $-27$ 의 세제곱근이다.
- ②  $81$ 의 네제곱근은  $3, -3, 3i, -3i$ 이다.
- ③  $-\sqrt[4]{81} = -3$
- ④  $\sqrt[4]{-16} = -2$
- ⑤  $\sqrt[3]{-64} = -4$

해설

$$\textcircled{4} \quad (-2)^4 = 16 \text{ 이므로 } \sqrt[4]{-16} = \pm -2$$

9. 16의 네제곱근 중 실수인 것의 곱을  $P$ , 27의 세제곱근 중 허수인 것의 합을  $Q$ 라 할 때,  $P \times Q$ 의 값은?

① -36      ② -12      ③ 4      ④ 12      ⑤ 36

해설

$x^4 = 16, x^3 = -27$ 을 만족하는  $x$ 를 구한다.

16의 네제곱근 중 실수인 것은

$$\sqrt[4]{16} = 2, -\sqrt[4]{16} = -2$$

$$\therefore P = -4$$

-27의 세제곱근을  $X$ 라 하면

$$x^3 = -27, (x+3) + (x^2 - 3x + 9) = 0$$

이때, -27의 세제곱근 중 허수인 것의 합은 방정식  $x^2 - 3x + 9 = 0$

의 두근의 합과 같다.

$$\therefore Q = 3$$

$$\therefore P \times Q = -12$$

10. 거듭제곱에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt[4]{81} = \pm 3$
- ②  $\sqrt[3]{-64} = -8$
- ③ 16의 네제곱근은  $\pm 2$ 이다.
- ④  $\sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9} = 3$ 의 제곱근은  $\pm \sqrt{3}$ 이다.
- ⑤  $-1$ 은  $-1$ 의 세제곱근 중 하나이다.

해설

- ①  $\sqrt[4]{81} = \sqrt{9} = 3 \quad \therefore$  거짓
- ②  $\sqrt[3]{-64} = \sqrt[3]{(-4)^3} = -4 \quad \therefore$  거짓
- ③ 16의 네제곱근은  $\pm 2, \pm 2i$ 이다.  $\therefore$  거짓
- ④  $\sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9} = 3$ 의 제곱근은  $\pm \sqrt{3}$ 이다.  $\therefore$  거짓
- ⑤  $(-1)^3 = -1$ 이므로  $-1$ 은  $-1$ 의 세제곱근 중 하나이다.  $\therefore$  참

11. 다음 식의 값은?

$$2^2 \times 2^{-3}$$

- ① -1      ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 1      ⑤ 2

해설

$$2^2 \times 2^{-3} = 2^{2+(-3)} = 2^{-1} = \frac{1}{2}$$

12.  $\left\{ \left( \frac{1}{4} \right)^{\frac{3}{4}} \right\}^{-\frac{8}{3}}$  을 간단히 하면?

- ① -16      ② -4      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

해설

$$\left( \frac{1}{4} \right)^{\frac{3}{4} \times (-\frac{8}{3})} = \left( \frac{1}{4} \right)^{(-2)} = 2^{-2 \times (-2)} = 2^4 = 16$$

13.  $\left\{ \left( \frac{4}{9} \right)^{-\frac{2}{3}} \right\}^{\frac{9}{4}}$ 의 값은?

- ①  $\frac{8}{27}$       ②  $\frac{16}{61}$       ③  $\frac{81}{16}$       ④  $\frac{27}{8}$       ⑤  $\frac{64}{81}$

해설

$$\begin{aligned} \left\{ \left( \frac{4}{9} \right)^{-\frac{2}{3}} \right\}^{\frac{9}{4}} &= \left( \frac{4}{9} \right)^{-\frac{2}{3} \times \frac{9}{4}} = \left( \frac{4}{9} \right)^{-\frac{3}{2}} \\ &= \left\{ \left( \frac{2}{3} \right)^2 \right\}^{-\frac{3}{2}} = \left( \frac{2}{3} \right)^{2 \times (-\frac{3}{2})} = \left( \frac{2}{3} \right)^{(-3)} \\ &= \left( \frac{8}{27} \right)^{-1} = \frac{27}{8} \end{aligned}$$

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad a^2 \div a^{-3} \times a^4 = a^9$$

$$\textcircled{2} \quad (a^{-3})^2 \times (a^2)^{-4} = a^{-14}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a^2 \times a^{-3}}{a^{-2} \times a^4} = a^{-2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{(a^3)^{-2}}{a^5 \times a^2} = a^{-16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{a^3 \times a^4}{a^2 \times a^{-5}} = a^9$$

해설

$$\textcircled{3} \quad \frac{a^2 \times a^{-3}}{a^{-2} \times a^4} = \frac{a^{-1}}{a^2} = a^{-1-2} = a^{-3}$$

15.  $\sqrt{a \sqrt{a \sqrt{a}}}$  을 간단히 하면  $a^{\frac{n}{m}}$  이다. 이때,  $m - n$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $m, n$ 은 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{a \sqrt{a \sqrt{a}}} &= \sqrt{a \sqrt{a^{\frac{3}{2}}}} \\&= \sqrt{a \cdot a^{\frac{3}{4}}} \\&= (a^{\frac{7}{4}})^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{7}{8}} \\n &= 7, m = 8 \\8 - 7 &= 1\end{aligned}$$

16.  $\left(\frac{27}{5}\right)^{\frac{1}{2}} \times \left\{\left(\frac{27}{125}\right)^{-\frac{1}{3}}\right\}^{\frac{3}{2}}$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{27}{5}\right)^{\frac{1}{2}} \times \left\{\left(\frac{27}{125}\right)^{-\frac{1}{3}}\right\}^{\frac{3}{2}} &= \left(\frac{27}{5}\right)^{\frac{1}{2}} \times \left(\frac{27}{125}\right)^{-\frac{1}{2}} \\ &= \left(\frac{27}{5}\right)^{\frac{1}{2}} \times \left(\frac{125}{27}\right)^{\frac{1}{2}} \\ &= (25)^{\frac{1}{2}} = 5\end{aligned}$$

17.  $\sqrt{2\sqrt[3]{4\sqrt[4]{8}}}$  을  $2^k$  꼴로 나타낼 때  $k$ 는?

- ①  $\frac{11}{12}$       ②  $\frac{11}{24}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{23}{24}$       ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{2\sqrt[3]{4\sqrt[4]{8}}} \\ &= \left\{ 2 \times (4 \times 8^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{3}} \right\}^{\frac{1}{2}} \\ &= \left\{ 2 \times (2^2 \times 2^{\frac{3}{4}})^{\frac{1}{3}} \right\}^{\frac{1}{2}} \\ &= \left\{ 2 \times (2^{\frac{11}{4}})^{\frac{1}{3}} \right\}^{\frac{1}{2}} \\ &= (2 \times 2^{\frac{11}{12}})^{\frac{1}{2}} = (2^{\frac{23}{12}})^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{23}{24}} \\ &\therefore k = \frac{23}{24} \end{aligned}$$

18.  $\frac{1}{\sqrt{-2} - \sqrt{-1}}$ 의 값은 ?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{-2} - \sqrt{-1}} &= \frac{1}{\sqrt{2} - 1} \times \frac{1}{i} \\ &= (\sqrt{2} + 1) \times (-i) \\ &= -(1 + \sqrt{2})i\end{aligned}$$

19. 복소수  $z = (1+i)x + 1 - 2i$ 에 대하여  $z^2$ 이 음의 실수일 때, 실수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -1$

해설

$$\begin{aligned} z &= (1+i)x + 1 - 2i = (x+1) + (x-2)i \\ z^2 \text{의 음의실수} &\Leftrightarrow z \text{가 순허수} \\ \therefore x+1 &= 0, \quad x = -1 \end{aligned}$$

20. 이차함수  $y = x^2 - kx + 3k + 2$ 의 그래프에 의하여 잘려지는  $x$  축의 길이가 3 일 때, 모든 실수  $k$ 의 값의 합은?

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

이차함수  $y = x^2 - kx + 3k + 2$ 의 그래프와  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(\alpha, 0), (\beta, 0)$ 이라 하면

$\alpha, \beta$ 는 이차방정식  $x^2 - kx + 3k + 2 = 0$ 의 두 근이다.

근과 계수의 관계에 의하여  $\alpha + \beta = k, \alpha\beta = 3k + 2$

잘려지는  $x$  축의 길이가 3이므로  $|\alpha - \beta| = 3$

이 때,  $|\alpha - \beta|^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$ 이므로  $9 = k^2 - 4(3k + 2)$

$$k^2 - 12k - 17 = 0$$

따라서 근과 계수의 관계에 의하여 모든  $k$ 의 값의 합은 12이다.

21.  $\frac{2x+3a}{4x+2}$ 가  $x$ 에 관계없이 일정한 값을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하면?

(단,  $x \neq -\frac{1}{2}$ )

① 1

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{5}$

해설

$$\frac{2x+3a}{4x+2} = k \text{ (일정) 라 놓으면}$$

$$2x+3a = k(4x+2) \text{에서 } (2-4k)x + (3a-2k) = 0$$

이 식은  $x$ 에 대한 항등식이므로

$$2-4k=0, 3a-2k=0$$

$$\therefore k = \frac{1}{2} \text{이므로 } a = \frac{1}{3}$$

22. 사차방정식  $2x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ 의 두 허근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha}$ 의 값은?

- ①  $1+i$     ②  $i$     ③ 0    ④ -1    ⑤ 24

해설

$2x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ 에서  $x^2 = t$  라 하면

$$2t^2 + 7t - 4 = 0, (2t - 1)(t + 4) = 0$$

$$\therefore t = \frac{1}{2} \text{ 또는 } t = -4$$

$$\therefore x = \sqrt{\frac{1}{2}} \text{ 또는 } x = \pm 2i$$

이 때,  $\alpha, \beta$ 는 허근이므로

$$\alpha = 2i, \beta = -2i \text{ 또는 } \alpha = -2i, \beta = 2i$$

$$\therefore \frac{\beta}{\alpha} = -1$$

23.  $\sqrt[3]{2^7} \div \sqrt[3]{2} \times \sqrt{2^5}$  을 간단히 하면?

- ①  $\sqrt{2}$       ② 2      ③  $4\sqrt{2}$       ④ 8      ⑤  $16\sqrt{2}$

해설

$$2^{\frac{7}{3}} \div 2^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{5}{2}} \\ = 2^{\frac{7}{3}-\frac{1}{3}+\frac{5}{2}} = 2^{\frac{9}{2}} = 16\sqrt{2}$$

24.  $a > 0, b > 0$  일 때,  $\sqrt[6]{a^2b^3} \times \sqrt{ab} \div \sqrt[3]{a^2b^3}$  을 간단히 하면?

- ①  $\sqrt[6]{a}$       ②  $\sqrt[6]{b}$       ③  $\sqrt[6]{ab}$       ④  $\sqrt[6]{a^2b}$       ⑤  $\sqrt[6]{ab^2}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt[6]{a^2b^3} \times \sqrt{ab} \div \sqrt[3]{a^2b^3} \\= (a^2b^3)^{\frac{1}{6}} \times (ab)^{\frac{1}{2}} \div (a^2b^3)^{\frac{1}{3}} \\= a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{2}} \times a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} \div a^{\frac{2}{3}}b = a^{\frac{1}{3}+\frac{1}{2}-\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}-1} \\= a^{\frac{1}{6}} = \sqrt[6]{a}\end{aligned}$$

25. 다음 중 세 수  $\sqrt[3]{6}$ ,  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt[6]{30}$ 을 작은 수부터 차례로 나열한 것은?

- ①  $\sqrt[3]{6}$ ,  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt[6]{30}$   
②  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt[3]{6}$ ,  $\sqrt[6]{30}$   
③  $\sqrt[6]{30}$ ,  $\sqrt[3]{6}$ ,  $\sqrt[4]{10}$   
④  $\sqrt[6]{30}$ ,  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt[3]{6}$   
⑤  $\sqrt[4]{10}$ ,  $\sqrt[6]{30}$ ,  $\sqrt[3]{6}$

해설

거듭제곱의 성질을 이용하여  $\sqrt[12]{N}$ 의 꼴로 나타내면

$$\sqrt[3]{6} = \sqrt[12]{6^4}$$

$$\sqrt[4]{10} = \sqrt[12]{10^3}$$

$$\sqrt[6]{30} = \sqrt[12]{30^2}$$

그런데

$$\frac{6^4}{10^3} = \frac{(2 \times 3)^4}{(2 \times 5)^3} = \frac{2 \times 3^4}{5^3} > 1,$$

$$\frac{10^3}{30^2} = \frac{10}{9} > 1 \text{ 이므로}$$

$$6^4 > 10^3 > 30^2$$

따라서 작은 수부터 나열하면

$$\sqrt[6]{30}, \sqrt[4]{10}, \sqrt[3]{6}$$