

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.  $-8$ 의 세제곱근 중에서 실수를  $a$ ,  $16$ 의 네제곱근 중에서 실수를  $b$ 라 할 때,  $a + b^2$ 의 값을 구하면?

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$a = -2$$

$$b = 2 \text{ or } -2$$

$$a + b^2 = -2 + 4 = 2$$

3. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 8의 세제곱근은  $\sqrt[3]{8}$  한 개다.
- ② -1의 세제곱근 중 실수는 존재하지 않는다.
- ③  $n$ 이 홀수일 때, 5의  $n$ 제곱근 중 실수인 것은 한 개다.
- ④  $n$ 이 짝수일 때, 16의  $n$ 제곱근 중 실수인 것은  $\pm 3$ 이다.
- ⑤ -81의 네제곱근 중 실수인 것은  $\pm 3$ 이다.

해설

$x^n = a$ 인 실수  $x$ 의 개수는 다음과 같다.

- (i)  $n$ 이 홀수일 때, 실수  $x$ 는  $\sqrt[n]{a}$ 로 1개 이다.
  - (ii)  $n$ 이 짝수일 때,
    - $a > 0 \rightarrow$  실수  $x$ 는  $\pm \sqrt[n]{a}$ 로 2개 이다.
    - $a = 0 \rightarrow$  실수  $x$ 는 0이므로 1개 이다.
    - $a < 0 \rightarrow$  실수  $x$ 는 존재하지 않는다.
- ①  $n = 3$ 이므로 실수인 세제곱근은 1개
  - ②  $n = 3$ 이므로 실수인 세제곱근은 1개
  - ③  $n$ 이 홀수이므로 실수인  $n$ 제곱근은 1개
  - ④  $n$ 이 짝수이고  $16 > 0$ 이므로 실수인  $n$ 제곱근은 2개
  - ⑤  $n = 4$ 이고,  $-81 < 0$ 이므로 실수인  $n$ 제곱근은 존재하지 않는다.

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.  $\sqrt[3]{\sqrt{64}}$  를 간단히 하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

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

6.  $\sqrt[3]{9^4} \div \sqrt{3^3} \times \sqrt[6]{\frac{1}{3}}$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt[3]{9^4} \div \sqrt{3^3} \times \sqrt[6]{\frac{1}{3}} &= (3^2)^{\frac{4}{3}} \div 3^{\frac{3}{2}} \times (3^{-1})^{\frac{1}{6}} \\ &= 3^{\frac{8}{3}-\frac{3}{2}-\frac{1}{6}} \\ &= 3\end{aligned}$$

7.  $\sqrt[3]{(-2)^3} + \sqrt[4]{(-3)^4}$  을 간단히 하면?

- ① -5      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 5

해설

$$-2 + 3 = 1$$

8.  $a > 0, b > 0$  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

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

9. 양의 실수  $a$ 에 대하여  $\frac{\sqrt[5]{a}}{\sqrt[3]{a}} \times \sqrt[5]{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}}} \div \sqrt[3]{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}}}$ 의 값은?(단,  $a \neq 1$ )

- ①  $\sqrt[10]{a}$       ②  $\frac{1}{\sqrt[10]{a}}$       ③ 1      ④  $\frac{1}{\sqrt[10]{a}}$       ⑤  $-\sqrt[10]{a}$

해설

$$\frac{\sqrt[5]{a}}{\sqrt[3]{a}} \times \sqrt[5]{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}}} \div \sqrt[3]{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}}} = \frac{\sqrt[5]{a}}{\sqrt[3]{a}} \times \sqrt[5]{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}}} \times \sqrt[3]{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}}}$$

$$= \frac{\sqrt[5]{a}}{\sqrt[3]{a}} \times \frac{\sqrt[5]{\sqrt[3]{a}}}{\sqrt[5]{\sqrt[3]{a}}} \times \frac{\sqrt[3]{\sqrt[3]{a}}}{\sqrt[3]{\sqrt[3]{a}}} = \frac{\sqrt[5]{a}}{\sqrt[3]{a}} \times \frac{\sqrt[5]{a}}{\sqrt[10]{a}} \times \frac{\sqrt[5]{a}}{\sqrt[10]{a}} = \frac{1}{\sqrt[10]{a}}$$

10.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt[4]{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt{a}}} \times \sqrt{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}}} \times \sqrt[3]{\frac{a}{\sqrt[4]{a}}}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\sqrt[4]{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt{a}}} \times \sqrt{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a}}} \times \sqrt[3]{\frac{a}{\sqrt[4]{a}}} = \frac{\sqrt[12]{a}}{\sqrt[8]{a}} \times \frac{\sqrt[6]{a}}{\sqrt[6]{a}} \times \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[12]{a}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[8]{a}} = \frac{\sqrt[6]{a^2}}{\sqrt[8]{a}} =$$

$$\sqrt[6]{\frac{a^2}{a}} = \sqrt[6]{a}$$

11.  $a > 0, a \neq 1$  일 때,  $\sqrt[3]{a \sqrt[3]{a \sqrt[3]{a}}} \times \sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{a}}}$   $= a^k$  을 만족시키는 유리 수  $k$ 의 값은?

- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $\frac{1}{3}$  Ⓒ  $\frac{1}{4}$  Ⓓ  $\frac{1}{8}$  Ⓔ  $\frac{1}{9}$

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt[3]{a \sqrt[3]{a \sqrt[3]{a}}} \times \sqrt[3]{\sqrt[3]{\sqrt[3]{a}}} \\ &= \sqrt[3]{a \sqrt[3]{a \cdot a^{\frac{1}{4}}}} \times \sqrt[3]{\sqrt[3]{a^{\frac{1}{2}}}} \\ &= \sqrt[3]{a \cdot (a^{\frac{5}{4}})^{\frac{1}{3}}} \times \sqrt[3]{\sqrt[3]{(a^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}}} \\ &= \sqrt[3]{a \cdot a^{\frac{5}{12}}} \times \sqrt[3]{(a^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{3}}} \\ &= (a^{\frac{17}{12}})^{\frac{1}{3}} \times (a^{\frac{1}{12}})^{\frac{1}{3}} \\ &= a^{\frac{17}{36} + \frac{1}{36}} = a^{\frac{18}{36}} = a^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

12. 양의 실수  $a$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{\sqrt[6]{a^7}}{\sqrt[4]{a}}} \times \frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{a}}}}{\sqrt[3]{\sqrt[4]{a}}} = \sqrt[8]{a^n} \circ]$  성립할 때, 자연수  $n$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{\frac{\sqrt[6]{a^7}}{\sqrt[4]{a}}} \times \frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{a}}}}{\sqrt[3]{\sqrt[4]{a}}} &= \frac{\sqrt{\sqrt[6]{a^7}}}{\sqrt[4]{a}} \times \frac{\sqrt[4]{a}}{\sqrt[12]{a}} \\ &= \frac{\sqrt[12]{a^7}}{\sqrt[8]{a}} \times \frac{\sqrt[4]{a}}{\sqrt[12]{a}} \\ &= \frac{\sqrt[12]{a^7}}{\sqrt[12]{a}} = \sqrt[12]{\frac{a^7}{a}} \\ &= \sqrt[12]{a^6} = \sqrt{a} = \sqrt[8]{a^4}\end{aligned}$$

$$\therefore n = 4$$

13.  $\frac{\sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{6}}$  을 간단히 하면?

- ①  $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$       ②  $\frac{1}{\sqrt[3]{3}}$       ③  $\frac{1}{2\sqrt[3]{2}}$       ④  $\frac{1}{3\sqrt[3]{3}}$       ⑤  $\frac{1}{\sqrt[3]{6}}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{6}} &= \frac{\sqrt[3]{2^3} + \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{2^3 \cdot 2} + \sqrt[3]{3 \cdot 2}} \\ &= \frac{2 + \sqrt[3]{3}}{2\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{2}} \\ &= \frac{\sqrt[3]{2}(2 + \sqrt[3]{3})}{2\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{2}} \\ &= \frac{1}{\sqrt[3]{2}}\end{aligned}$$

14.  $\sqrt[3]{a\sqrt{a} \times \frac{a}{\sqrt[4]{a}}}$  를 간단히 하면?

- ①  $\sqrt[4]{a^3}$       ②  $\sqrt[6]{a^5}$       ③  $\sqrt[13]{a^5}$       ④  $\sqrt[7]{a^8}$       ⑤  $\sqrt{a^5}$

해설

$$\begin{aligned}& \sqrt[3]{a\sqrt{a} \times \frac{a}{\sqrt[4]{a}}} \\&= \sqrt[3]{a^1 \cdot a^{\frac{1}{2}} \cdot a \cdot a^{-\frac{1}{4}}} \\&= (a^{1+\frac{1}{2}+1-\frac{1}{4}})^{\frac{1}{3}} = (a^{\frac{9}{4}})^{\frac{1}{3}} = a^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{a^3}\end{aligned}$$

15. 등식  $\sqrt[4]{a \sqrt[3]{a^2}} = 27$ 을 만족하는 양수  $a$ 의 값은?

- ① 3      ②  $3^2$       ③  $3^3$       ④  $3^6$       ⑤  $3^9$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt[4]{a \sqrt[3]{a^2}} &= \left\{ a(a^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}} \right\}^{\frac{1}{4}} \\ &= (a \cdot a^{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \\ &= (a^{\frac{4}{3}})^{\frac{1}{4}} = a^{\frac{1}{3}} \\ a^{\frac{1}{3}} = 3^3 &\text{ |므로 } (a^{\frac{1}{3}})^3 = (3^3)^3 \\ \therefore a = 3^9 &\end{aligned}$$

16.  $6^{\frac{4}{3}} \times 2^{-\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}}$ 의 값은?

- ① 9      ② 18      ③ 27      ④ 36      ⑤ 45

해설

$$\begin{aligned}6^{\frac{4}{3}} \times 2^{-\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}} &= (2 \times 3)^{\frac{4}{3}} \times 2^{-\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}} \\&= 2^{\frac{4}{3}} \times 3^{\frac{4}{3}} \times 2^{-\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}} \\&= 2^{\frac{4}{3}-\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{4}{3}+\frac{2}{3}} \\&= 2^{\frac{3}{3}} \times 3^{\frac{6}{3}} \\&= 2 \times 3^2 \\&= 18\end{aligned}$$

17. 다음 식의 값은?

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

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

해설

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

18. 다음 식의 값은?

$$2^8 \times 3^5 \times 6^{-6}$$

- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{8}{3}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{16}{9}$

해설

$$\begin{aligned} 2^8 \times 3^5 \times 6^{-6} &= 2^8 \times 3^5 \times (2 \times 3)^{-6} \\ &= 2^8 \times 3^5 \times 2^{-6} \times 3^{-6} \\ &= 2^{8+(-6)} \times 3^{5+(-6)} \\ &= 2^2 \times 3^{-1} = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

19.  $12^3 \times 2^{-4} \div 3^2$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 12      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}(2^2 \times 3)^3 \times 2^{-4} \times 3^{-2} &= 2^6 \times 3^3 \times 2^{-4} \times 3^{-2} \\&= 2^2 \times 3 = 12\end{aligned}$$

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

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

해설

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

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

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

해설

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

22. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{a + a^2 + a^3 + a^4 + a^5 + a^6 + a^7}{a^{-3} + a^{-4} + a^{-5} + a^{-6} + a^{-7} + a^{-8} + a^{-9}}$$

- ①  $a^8$       ②  $a^9$       ③  $\textcircled{3} a^{10}$       ④  $a^{11}$       ⑤  $a^{12}$

해설

분자, 분모에  $a^{10}$ 을 곱하면

$$\frac{a^{10} \times (a + a^2 + \cdots + a^7)}{a^{-7} + a^{-6} + \cdots + a^2 + a} = a^{10}$$

23.  $3^{\frac{5}{2}} \cdot (9^{\frac{7}{4}} + 27^{\frac{3}{2}}) \cdot 81^{-\frac{3}{2}}$  를 계산하면?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned} & 3^{\frac{5}{2}} \cdot 9^{\frac{7}{4}} \cdot 81^{-\frac{3}{2}} + 3^{\frac{5}{2}} \cdot 27^{\frac{3}{2}} \cdot 81^{-\frac{3}{2}} \\ &= 3^{\frac{5}{2}} \cdot 3^{\frac{7}{2}} \cdot 3^{-6} + 3^{\frac{5}{2}} \cdot 3^{\frac{9}{2}} \cdot 3^{-6} \\ &= 3^{\frac{5}{2}+\frac{7}{2}-6} + 3^{\frac{5}{2}+\frac{9}{2}-6} = 3^0 + 3^1 = 1 + 3 = 4 \end{aligned}$$

24. 다음 식을 간단히 하면?

$$20^{\frac{2}{3}} \times 4^{-\frac{2}{3}} \times 5^{-\frac{1}{6}}$$

- ①  $2\sqrt{2}$     ② 2    ③  $\sqrt{5}$     ④ 5    ⑤  $\sqrt{20}$

해설

$$\begin{aligned} 20^{\frac{2}{3}} &= (4 \times 5)^{\frac{2}{3}} = 4^{\frac{2}{3}} \times 5^{\frac{2}{3}} \text{ } \circ | \text{므로} \\ 20^{\frac{2}{3}} \times 4^{-\frac{2}{3}} \times 5^{-\frac{1}{6}} &= (4^{\frac{2}{3}} \times 5^{\frac{2}{3}}) \times 4^{-\frac{2}{3}} \times 5^{-\frac{1}{6}} \\ &= (4^{\frac{2}{3}} \times 4^{-\frac{2}{3}}) \times (5^{\frac{2}{3}} \times 5^{-\frac{1}{6}}) \\ &= 4^{\frac{2}{3} + (-\frac{2}{3})} \times (5^{\frac{2}{3}} \times 5^{-\frac{1}{6}}) \\ &= 4^0 \times 5^{\frac{1}{2}} = 1 \times \sqrt{5} = \sqrt{5} \end{aligned}$$

25. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}} = 2^{\frac{7}{8}}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}} = 2$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (3^{\sqrt{2}}) \times (3^{\sqrt{2}}) = 9$$

$\textcircled{\text{A}}$   $\textcircled{\text{B}}$

$\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

$\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

$\textcircled{\text{D}}$   $\textcircled{\text{E}}$

$\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{E}}$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}} &= \sqrt{2} \cdot \sqrt{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}} \\ &= \sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[8]{2} = 2^{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}} = 2^{\frac{7}{8}} \\ &\therefore \text{참}\end{aligned}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}} = (2^2)^{\frac{3}{2}} = 2^3 = 8 \quad \therefore \text{거짓}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (3^{\sqrt{2}}) \times (3^{\sqrt{2}}) = (3^{\sqrt{2}})^2 = 3^{2\sqrt{2}} \quad \therefore \text{거짓}$$

26.  $x = 2$  일 때,  $x^{x^x}$  의 값을 구하면?

- ①  $2^2$       ②  $2^4$       ③  $2^8$       ④  $2^{16}$       ⑤  $2^{32}$

해설

$$x^{x^x} = 2^{2^{x^x}} = 2^{2^4} = 2^{16}$$

27.  $a^{2x} = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $\frac{a^{3x} + a^{-3x}}{a^x + a^{-x}}$ 의 값은?

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

해설

$$a^{-2x} = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$

주어진 식의 분모, 분자에  $a^x$  을 곱하면,

$$\frac{a^{4x} + a^{-2x}}{a^{2x} + 1} = \frac{(\sqrt{2} - 1)^2 + (\sqrt{2} + 1)}{(\sqrt{2} - 1) + 1}$$
$$= \frac{3 - 2\sqrt{2} + \sqrt{2} + 1}{\sqrt{2}} = \frac{4 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} - 1$$

28.  $2^x = 3$  일 때,  $\frac{2^x - 2^{-x}}{4^x - 4^{-x}}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{13}$       ③  $\frac{3}{10}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{3}{7}$

해설

$$\frac{2^x - 2^{-x}}{4^x - 4^{-x}} = \frac{2^x - \frac{1}{2^x}}{(2^x)^2 - \frac{1}{(2^x)^2}}$$

$$= \frac{\frac{3}{2} - \frac{1}{3}}{3^2 - \frac{1}{3^2}} = \frac{\frac{8}{6} - \frac{2}{6}}{\frac{80}{9}} = \frac{3}{10}$$

29.  $2^{2x} = 3$  일 때,  $\frac{2^x + 2^{-x}}{2^{3x} + 2^{-3x}}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{3}{7}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

주어진 식의 분모와 분자에  $2^{3x}$ 를 곱하면

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

$$= \frac{2^{4x} + 2^{2x}}{2^{6x} + 1} = \frac{(2^{2x})^2 + 2^{2x}}{(2^{2x})^3 + 1}$$

$$= \frac{3^2 + 3}{3^3 + 1} = \frac{3}{7}$$

30.  $\frac{a^x + a^{-x}}{a^x - a^{-x}} = 2$  일 때,  $\frac{a^{2x} + a^{-2x}}{a^{2x} - a^{-2x}}$ 의 값은?(단,  $a > 0$ )

- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③  $\frac{5}{4}$       ④  $\frac{6}{5}$       ⑤  $\frac{7}{6}$

해설

$$\frac{a^x + a^{-x}}{a^x - a^{-x}} = 2 \text{에서 } a^x + a^{-x} = 2(a^x - a^{-x}) \text{ 이므로}$$

$$a^x = 3a^{-x} \quad \therefore a^{2x} = 3$$

$$\therefore \frac{a^{2x} + a^{-2x}}{a^{2x} - a^{-2x}} = \frac{3 + \frac{1}{3}}{3 - \frac{1}{3}} = \frac{5}{4}$$

31. 실수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $2^a = c, 2^b = d$ 일 때,  $4^{a+b}$ 와 같은 것은?

- ①  $\frac{1}{cd}$       ②  $\frac{1}{2cd}$       ③  $\frac{1}{c^2d}$       ④  $cd$       ⑤  $c^2d^2$

해설

$$4^{a+b} = (2^2)^{a+b} = 2^{2a} \cdot 2^{2b} = (2^a)^2 \cdot (2^b)^2 = c^2d^2$$

32.  $a = 4^3$  일 때,  $8^9$ 을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $a^2$       ②  $a^{\frac{5}{2}}$       ③  $a^3$       ④  $a^{\frac{7}{2}}$       ⑤  $\textcircled{a}^{\frac{9}{2}}$

해설

$$a = 4^3 = (2^2)^3 = 2^6 \quad \therefore 2 = a^{\frac{1}{6}}$$

$$8^9 = (2^3)^9 = 2^{27} = (a^{\frac{1}{6}})^{27} = a^{\frac{27}{6}} = a^{\frac{9}{2}}$$

33.  $3^x = 5$  일 때,  $(\frac{1}{81})^{-\frac{x}{4}}$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$(\frac{1}{81})^{-\frac{x}{4}} = (3^{-4})^{-\frac{x}{4}} = 3^x = 5$$

34. 실수  $x, y$ 에 대하여  $57^x = 27$ ,  $513^y = 81$  일 때,  $\frac{3}{x} - \frac{4}{y}$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$57^x = 27 \Rightarrow 57 = (3^3)^{\frac{1}{x}} = 3^{\frac{3}{x}} \cdots ㉠$$

$$513^y = 81 \Rightarrow 513 = (3^4)^{\frac{1}{y}} = 3^{\frac{4}{y}} \cdots ㉡$$

㉠ ÷ ㉡ 을 하면

$$\frac{1}{9} = 3^{\frac{3}{x}} \div 3^{\frac{4}{y}} = 3^{\frac{3}{x} - \frac{4}{y}}$$

$$3^{-2} = 3^{\frac{3}{x} - \frac{4}{y}}$$

$$\therefore \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = -2$$

35. 양수  $a, b, c$ 가  $abc = 9, a^x = b^y = c^z = 81$ 을 만족시킬 때,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$

의 값을 구하면?

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

해설

$$a = 81^{\frac{1}{x}}, b = 81^{\frac{1}{y}}, c = 81^{\frac{1}{z}}$$

$$abc = 81^{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}}$$

$$9 = 9^{2(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z})}$$

$$1 = 2\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{2}$$

36.  $60^a = 3$ ,  $60^b = 5$  일 때,  $12^{\frac{(1-a-b)}{2(1-b)}}$  는?

- ①  $\sqrt{3}$       ② 2      ③  $\sqrt{5}$       ④ 3      ⑤  $\sqrt{12}$

해설

$60^a = 3$ ,  $60^b = 5$ 에서 두 식을 곱하면  $60^{a+b} = 15$

$$\frac{60}{60^{a+b}} = \frac{60}{15} \text{이므로 } 60^{1-a-b} = 4 \cdots \textcircled{1}$$

$$60^b = 5 \text{이므로 } \frac{60}{60^b} = \frac{60}{5} \text{이므로 } 60^{1-b} = 12 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} \text{에서 } 12 = 60^{1-b}, 12^{\frac{1}{1-b}} = 60, (12^{\frac{1}{1-b}})^{1-a-b} = 60^{1-a-b}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } 60^{1-a-b} = 4, (12^{\frac{1-a-b}{1-b}})^{\frac{1}{2}} = 12^{\frac{1-a-b}{2(1-b)}} = 4^{\frac{1}{2}}$$

$$\therefore 12^{\frac{(1-a-b)}{2(1-b)}} = 2$$

37. 어떤 도형이 그려진 종이를 복사기로 확대 복사를 한 후 출력된 복사본으로 같은 배율의 확대 복사본을 또 만든다. 이와 같은 작업을 계속해 나갔더니 5회째 복사본에서 도형의 넓이는 처음 도형의 넓이의 2배가 되었다. 7회째 복사본에서 도형의 넓이는 4회째 복사본에서 도형의 넓이의 몇 배인가?

①  $\sqrt[4]{8}$       ②  $\sqrt[5]{8}$       ③  $\sqrt[3]{8}$       ④  $\sqrt[5]{4}$       ⑤  $\sqrt[3]{4}$

해설

처음 도형의 넓이를  $A$ , 확대 배율을  $a$ 로 놓으면 5회째 복사본에

서 도형의 넓이는  $A \cdot a^5$ 이므로

$$A \cdot a^5 = 2A \text{에서 } a^5 = 2 \quad \therefore a = \sqrt[5]{2}$$

7회째 복사본에서 도형의 넓이는  $A \cdot a^7$

4회째 복사본에서 도형의 넓이는  $A \cdot a^4$ 이므로

$$\frac{A \cdot a^7}{A \cdot a^4} = a^3 = (\sqrt[5]{2})^3 = \sqrt[5]{8}$$

38. 지진이 발생할 때, 지진의 세기를 진도라 하며 보통 리히터수로 나타낸다. 지질학자 C.F.Richer는 강도가  $I$ 인 지진의 진도  $R$ 을 다음과 같이 정의하였다.

$$R = \log \frac{I}{I_0} \quad (\text{단, } I_0 \text{는 표준지진의 강도})$$

리히터수로 진도 6.8인 지진의 강도는 리히터 수로 진도 4.8인 지진의 강도의 몇배인가?

- ① 1.4 배      ② 2 배      ③  $\sqrt{10}$  배  
④ 10 배      ⑤ 100 배

해설

진도가 4.8, 6.8 일 때의 지진의 강도를 각각  $I_1, I_2$ 라 하면

$$4.8 = \log \frac{I_1}{I_0}, \quad 6.8 = \log \frac{I_2}{I_0} \text{ 이므로}$$

$$\therefore \log \frac{I_2}{I_1} = \frac{10^{6.8}}{10^{4.8}} = 100(\text{배})$$

39. 어떤 복사기로 확대 복사를 한 후 출력된 복사본으로 같은 배율의 확대 복사본을 또 만든다. 이와 같은 작업을 계속해 나갔더니 5회째 복사본에서 도형의 넓이는 처음 도형의 넓이의 2배가 되었다.  
7회째 복사본에서 도형의 넓이는 4회째 복사본에서 도형의 넓이의 몇 배인가?

①  $\sqrt[4]{8}$       ②  $\sqrt[5]{8}$       ③  $\sqrt[3]{8}$       ④  $\sqrt[5]{4}$       ⑤  $\sqrt[3]{4}$

해설

처음 도형의 넓이를  $A$ , 확대 배율을  $a$ 라 놓으면 5회째 복사본에

서 도형의 넓이는

$$A \cdot a^5 \text{이므로 } A \cdot a^5 = 2A \text{에서 } a^5 = 2$$

$$\therefore a = \sqrt[5]{2}$$

7회째 복사본에서 도형의 넓이는  $A \cdot a^7$ ,

4회째 복사본에서 도형의 넓이는  $A \cdot a^4$ 이므로

$$\frac{A \cdot a^7}{A \cdot a^4} = a^3 = (\sqrt[5]{2})^3 = \sqrt[5]{8}$$