

1. 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 $(\sqrt[3]{-3})^9 = -\sqrt[3]{3}$

해설

- ① -1 의 세제곱근 중 실수 1개와 허수 2개가 있다. (거짓)
 - ② $-\sqrt{3}$ 의 세제곱근 중 실수는 $-\sqrt[3]{\sqrt{3}}$ 이다. (거짓)
 - ③ n 이 홀수일 때, -10 의 n 제곱근 중 실수인 것은 $\sqrt[n]{-10}$, 즉 한개이다. (참)
 - ⑤ $(\sqrt[3]{-3})^9 = \{(\sqrt[3]{-3})^3\}^3 = (-3)^3 = -27$ (거짓)
- 따라서 옳은 것은 ③, ④이다.

2. $(\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2})(\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4})$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt[3]{3} = a, \sqrt[3]{2} = b \text{ 라고 하면} \\ & (\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2})(\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4}) \\ & = (a + b)(a^2 - ab + b^2) \\ & = a^3 + b^3 \\ & = 3 + 2 = 5 \end{aligned}$$

3. 서로소인 두 자연수 a, b 에 대하여 $\frac{\sqrt{\sqrt{3}}}{\sqrt{3}} \times \sqrt[3]{3} = 3^{\frac{a}{b}}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

$$\frac{\sqrt{\sqrt{3}}}{\sqrt{3}} \times \sqrt[3]{3} = \frac{3^{\frac{1}{4}}}{3^{\frac{1}{2}}} \times 3^{\frac{1}{3}} = 3^{\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = 3^{\frac{1}{12}}$$

따라서 $a + b = 13$ 이다.

4. 세 수 $\sqrt[3]{3^2\sqrt{2}}$, $\sqrt{2}\sqrt[3]{3}$, $\sqrt[3]{2}\sqrt{3}$ 중 가장 큰 수를 M , 가장 작은 수를 m 이라 할 때, $\frac{M}{m}$ 의 값은?

① $2^{1/2}$

② $3^{1/6}$

③ $\left(\frac{4}{3}\right)^{1/3}$

④ $\left(\frac{3}{2}\right)^{1/6}$

⑤ $\left(\frac{3}{2}\right)^{1/3}$

해설

$$\sqrt[3]{3^2\sqrt{2}} = 3^{2/3}2^{1/6} = 3^{4/6}2^{1/6} = (3^4 \times 2)^{1/6} = 162^{1/6}$$

$$\sqrt{2}\sqrt[3]{3} = 2^{1/2}3^{1/3} = (2^3)^{1/6}(3^2)^{1/6} = 72^{1/6}$$

$$\sqrt[3]{2}\sqrt{3} = 2^{1/3}3^{1/2} = (2^2)^{1/6}(3^3)^{1/6} = 108^{1/6}$$

$$\therefore \frac{M}{m} = \frac{(3^4 \times 2)^{1/6}}{(2^3 \times 3^2)^{1/6}} = \left(\frac{3^2}{2^2}\right)^{1/6} = \left(\frac{3}{2}\right)^{1/3}$$

5. $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt[3]{3}$ 일 때, $\sqrt[6]{6}$ 을 a, b 로 나타낸 것은?

- ① $a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{2}}$ ② $a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{3}}$ ③ $a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{6}}$ ④ $a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{3}}$ ⑤ $a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{2}}$

해설

$$a = \sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}}, b = \sqrt[3]{3} = 3^{\frac{1}{3}} \text{ 이므로}$$
$$\sqrt[6]{6} = 6^{\frac{1}{6}} = 2^{\frac{1}{6}} \cdot 3^{\frac{1}{6}} = (2^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} \cdot (3^{\frac{1}{3}})^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{2}}$$

6. $a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}} = \frac{5}{2}$ 일 때, $a - \frac{1}{a}$ 의 값은? (단, $a > 1$)

- ① $\frac{15}{4}$ ② 5 ③ $\frac{15}{2}$ ④ 15 ⑤ 1

해설

곱셈 공식의 변형 $(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$ 에 의하여

$$\left(a^{\frac{1}{2}} - a^{-\frac{1}{2}}\right)^2 = \left(a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}}\right)^2 - 4 = \left(\frac{5}{2}\right)^2 - 4 = \frac{25}{4} - 4 = \frac{9}{4}$$

$$\therefore a^{\frac{1}{2}} - a^{-\frac{1}{2}} = \frac{3}{2} (\because a > 1)$$

$$\therefore a - \frac{1}{a} = \left(a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}}\right) \left(a^{\frac{1}{2}} - a^{-\frac{1}{2}}\right) = \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2} = \frac{15}{4}$$

7. $\left(\frac{2}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1} + \frac{4}{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1}\right)^3$ 을 계산하면?

- ① 12 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 24

해설

$$(\sqrt[3]{3} - 1)(\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1) = (\sqrt[3]{3})^3 - 1 = 2 \text{ 이므로}$$

$$\frac{2}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1} = \sqrt[3]{3} - 1$$

$$(\sqrt[3]{3} + 1)(\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1) = (\sqrt[3]{3})^3 + 1 = 4 \text{ 이므로}$$

$$\frac{4}{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1} = \sqrt[3]{3} + 1$$

$$\begin{aligned} \therefore & \left(\frac{2}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1} + \frac{4}{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1}\right)^3 \\ & = (\sqrt[3]{3} - 1 + \sqrt[3]{3} + 1)^3 = (2 \cdot \sqrt[3]{3})^3 = 24 \end{aligned}$$

8. $x - y = 2, 2^x + 2^{-y} = 5$ 일 때, $8^x + 8^{-y}$ 의 값은?

① 61

② 62

③ 63

④ 64

⑤ 65

해설

$$\begin{aligned}(\text{주어진식}) &= 2^{3x} + 2^{-3y} \\ &= (2^x + 2^{-y})^3 - 3 \cdot 2^x 2^{-y} (2^x + 2^{-y}) \\ &= 5^3 - 3 \cdot 4 \cdot 5 = 65\end{aligned}$$

9. $x > 0$ 이고 $x^2 + x^{-2} = 7$ 일 때, $(x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}})(x + x^{-1})$ 의 값은?

- ① $\sqrt{7}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $3\sqrt{5}$ ④ $3\sqrt{7}$ ⑤ $7\sqrt{3}$

해설

곱셈 공식을 써서 식을 변형한다.

$$x^2 + x^{-2} = 7$$

$$(x + x^{-1})^2 = x^2 + x^{-2} + 2 \text{에서}$$

$$(x + x^{-1})^2 = 7 + 2 = 9$$

$$x + x^{-1} > 0 \text{이므로 } x + x^{-1} = 3$$

$$(x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}})^2 = x + x^{-1} + 2 \text{에서}$$

$$(x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}})^2 = 3 + 2 = 5$$

$$x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}} > 0 \text{이므로 } x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{5}$$

$$\therefore (x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}})(x + x^{-1}) = 3\sqrt{5}$$

10. $p \times 3^x = 1$, $q \times 3^y = 1$ 일 때, 다음 중 $\left(\frac{1}{9}\right)^{2x+y}$ 을 p , q 로 바르게 나타낸 것은?

- ① $2pq$ ② $8pq$ ③ p^2q ④ p^4q^2 ⑤ $\frac{q}{p^2}$

해설

$3^x > 0$, $3^y > 0$ 이므로 $p > 0$, $q > 0$ 이다.

$$3^x = \frac{1}{p}, 3^y = \frac{1}{q}$$

$$\therefore \left(\frac{1}{9}\right)^{2x+y} = (3^{-2})^{2x+y} = 3^{-4x-2y}$$

$$= (3^x)^{-4}(3^y)^{-2} = \left(\frac{1}{p}\right)^{-4} \left(\frac{1}{q}\right)^{-2} = p^4q^2$$

11. $36^a = 8$, $6^b = 4$ 일 때, $2^{\frac{1}{2a-b}}$ 의 값은?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

$$6^{2a} \div 6^b = 2, \quad 6^{2a-b} = 2$$

$$2^{\frac{1}{2a-b}} = (6^{2a-b})^{\frac{1}{2a-b}} = 6$$

12. $a = \frac{\log_3(\log_5 7)}{2 \log_3 2}$ 일 때, 4^a 의 값은?

- ① $\log_5 7$ ② $\log_3 5$ ③ $3^{\log_5 2}$ ④ $3^{\log_5 5}$ ⑤ $3^{\log_5 7}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{\log_3(\log_5 7)}{2 \log_3 2} \\ &= \frac{\log_3(\log_5 7)}{\log_3 2^2} \\ &= \frac{\log_3(\log_5 7)}{\log_3 4} = \log_4(\log_5 7) \\ \therefore 4^a &= \log_5 7 \end{aligned}$$

13. $\log_3 2 + \log_3 \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \log_3 \left(1 + \frac{1}{3}\right) + \cdots + \log_3 \left(1 + \frac{1}{80}\right)$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} & \log_3 2 + \log_3 \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \log_3 \left(1 + \frac{1}{3}\right) + \cdots + \log_3 \left(1 + \frac{1}{80}\right) \\ &= \log_3 2 + \log_3 \frac{3}{2} + \log_3 \frac{4}{3} + \cdots + \log_3 \frac{81}{80} \\ &= \log_3 \left(2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdots \frac{81}{80}\right) \\ &= \log_3 81 = \log_3 3^4 \\ &= 4 \log_3 3 \\ &= 4 \end{aligned}$$

14. $\log_2 x + \log_2 y = \frac{3}{2}$ 을 만족하는 두 양수 x, y 에 대하여, $x + 2y$ 의 최솟값을 m 이라 하고 그때의 x, y 의 값을 각각 a, b 라 하자. 이때, $\frac{am}{b}$ 의 값은?

- ① $2^{\frac{5}{4}}$ ② $2^{\frac{3}{2}}$ ③ $2^{\frac{9}{4}}$ ④ $2^{\frac{5}{2}}$ ⑤ $2^{\frac{13}{4}}$

해설

$$\log_2 x + \log_2 y = \log_2 xy = \frac{3}{2} \quad \therefore xy = 2^{\frac{3}{2}}$$

산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$x + 2y \geq 2\sqrt{2xy} = 2\sqrt{2 \cdot 2^{\frac{3}{2}}} = 2\sqrt{2^{\frac{5}{2}}} = 2 \cdot 2^{\frac{5}{4}} = 2^{\frac{9}{4}}$$

따라서 $x + 2y$ 의 최솟값은 $2^{\frac{9}{4}}$ 이다.

(단, 등호는 $x = 2^{\frac{5}{4}}, y = 2^{\frac{1}{4}}$ 일 때 성립한다.)

$$a = 2^{\frac{5}{4}}, b = 2^{\frac{1}{4}}, m = 2^{\frac{9}{4}}$$

$$\frac{am}{b} = 2^{(\frac{5}{4} + \frac{9}{4}) - \frac{1}{4}} = 2^{\frac{13}{4}}$$

15. $\log_2 \sqrt{7 + \sqrt{24}}$ 의 소수부분을 x 라 할 때, 2^{x+1} 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & \log_2 \sqrt{7 + \sqrt{24}} \\ &= \log_2 \sqrt{7 + 2\sqrt{6}} \\ &= \log_2(\sqrt{6} + 1) \\ &= \log_2(3 \times \times \times) \\ &= 1. \times \times \times \\ & \text{따라서, } x = \log_2(\sqrt{6} + 1) - 1 \\ & 2^{x+1} = 2^{\log_2(\sqrt{6} + 1)} = \sqrt{6} + 1 \end{aligned}$$

16. $\log_2 14$ 의 소수부분을 $a(0 \leq a < 1)$ 이라 할 때, 2^{a+2} 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\log_2 14 = 1 + \log_2 7$$

$$\log_2 4 < \log_2 7 < \log_2 8$$

$$2 < \log_2 n < 3$$

$$\text{정수 부분} : 1 + 2 = 3$$

$$\text{소수 부분} : \log_2 14 - 3 = \log_2 \frac{14}{8} = a$$

$$a + 2 = a + \log_2 4$$

$$= \log_2 \frac{14}{8} \cdot 4 = \log_2 \frac{14}{2} = \log_2 7$$

$$2^{a+2} = 2^{\log_2 7} = 7$$

17. $\log_2 3 = a$, $\log_3 7 = b$ 일 때, $\log_{36} 42$ 를 a , b 로 나타내면?

- ① $\frac{1+a+ab}{1+a}$ ② $\frac{1+a+2ab}{1+a}$ ③ $\frac{1+2a+ab}{2+a}$
④ $\frac{1+a+ab}{2(1+a)}$ ⑤ $\frac{2+a+2ab}{2(1+a)}$

해설

로그의 밑을 3으로 통일시키면

$$\log_3 2 = \frac{1}{\log_2 3} = \frac{1}{a}, \quad \log_3 7 = b$$

$$\log_{36} 42 = \frac{\log_3 42}{\log_3 36} = \frac{\log_3 (2 \times 3 \times 7)}{\log_3 (2^2 \times 3^2)}$$

$$= \frac{\log_3 2 + 1 + \log_3 7}{2 \log_3 2 + 2}$$

$$\frac{\frac{1}{a} + 1 + b}{2 \cdot \frac{1}{a} + 2} = \frac{1+a+ab}{2(1+a)}$$

18. $2^a = 20^b = 10^{10}$ 일 때, $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{1}{6}$ ④ $-\frac{1}{8}$ ⑤ $-\frac{1}{10}$

해설

$$a = \frac{10}{\log 2}, \quad b = \frac{10}{1 + \log 2}$$
$$\therefore \frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{\log 2}{10} - \frac{1 + \log 2}{10} = -\frac{1}{10}$$

19. a, x, y 가 양의 실수이고 $A = \log_a x^2 - \log_a y^3, B = \log_a y^2 - \log_a x^3$ 일 때, 다음 중 $2A + 3B$ 와 같은 것은?(단, $a \neq 1$)

- ① $\log_a \frac{1}{x^5}$ ② $\log_a \frac{1}{y^5}$ ③ $\log_a \frac{1}{xy}$
④ $\log_a \frac{x^5}{y^5}$ ⑤ $\log_a \frac{x^5}{y^7}$

해설

$$A = \log_a x^2 - \log_a y^3 = 2 \log_a x - 3 \log_a y$$

$$B = \log_a y^2 - \log_a x^3 = 2 \log_a y - 3 \log_a x$$

$$\begin{aligned} \therefore 2A + 3B &= 2(2 \log_a x - 3 \log_a y) + 3(2 \log_a y - 3 \log_a x) \\ &= -5 \log_a x = \log_a x^{-5} = \log_a \frac{1}{x^5} \end{aligned}$$

20. $2\log(a-2b) = \log 2b + \log(62b-a)$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

로그의 성질을 이용하여 주어진 식 $2\log(a-2b) = \log 2b + \log(62b-a)$ 을 간단히 정리하면
 $\log(a-2b)^2 = \log 2b(62b-a)$
 $(a-2b)^2 = 2b(62b-a)$
 $a^2 - 4ab + 4b^2 = 124b^2 - 2ab$
 $a^2 - 2ab - 120b^2 = 0$
 $(a+10b)(a-12b) = 0$
 $\therefore a = -10b$ 또는 $a = 12b$
이때 진수 조건에 의하여 $a-2b > 0$, $2b > 0$, $62b-a > 0$ 이므로
 $a > 0$, $b > 0$
따라서 $a = 12b$ 이고 $\frac{a}{b} = 12$ 이다.

21. 이차방정식 $2x^2 - 8x + 1 = 0$ 의 두 근이 $\log_2 \alpha, \log_2 \beta$ 일 때, $\log_\alpha 2 + \log_\beta 2 + \log_{\alpha\beta} 2$ 의 값은?

- ① $\frac{19}{4}$ ② $\frac{23}{4}$ ③ $\frac{27}{4}$ ④ $\frac{33}{4}$ ⑤ $\frac{35}{4}$

해설

이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$\log_2 \alpha + \log_2 \beta = 4, \quad \log_2 \alpha \cdot \log_2 \beta = \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \log_\alpha 2 + \log_\beta 2 &= \frac{1}{\log_2 \alpha} + \frac{1}{\log_2 \beta} \\ &= \frac{\log_2 \alpha + \log_2 \beta}{\log_2 \alpha \cdot \log_2 \beta} \\ &= \frac{4}{\frac{1}{2}} = 8 \end{aligned}$$

$$\log_2 \alpha\beta = 4 \text{ 이므로 } \alpha\beta = 2^4$$

$$\therefore \log_{\alpha\beta} 2 = \log_{2^4} 2 = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \log_\alpha 2 + \log_\beta 2 + \log_{\alpha\beta} 2 = 8 + \frac{1}{4} = \frac{33}{4}$$

22. $\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$ 을 이용하여 $\log_{10} 1.5$ 의 값을 계산하면?

① 0.0880

② 0.0885

③ 0.1660

④ 0.1761

⑤ 0.1777

해설

$$\begin{aligned}\log_{10} 1.5 &= \log_{10} (3 \times 5 \div 10) \\ &= \log 3 + (1 - \log 2) - 1 \\ &= 0.1761\end{aligned}$$

23. 다음 상용로그표를 이용하여 $\log \sqrt[3]{0.138}$ 의 소수 부분을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.0	.0000	.0043	.0086	.0128	.0170	.0212	.0253	.0294	.0334	.0374
1.1	.0414	.0453	.0492	.0531	.0569	.0607	.0645	.0682	.0719	.0755
1.2	.0792	.0828	.0864	.0899	.0934	.0969	.1004	.1038	.1072	.1106
1.3	.1139	.1173	.1206	.1239	.1271	.1303	.1335	.1367	.1399	.1430
1.4	.1461	.1492	.1523	.1553	.1584	.1614	.1644	.1673	.1703	.1732

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.7133

해설

상용로그표에서 $\log 1.38 = 0.1399$ 이므로

$$\begin{aligned} \log \sqrt[3]{0.138} &= \frac{1}{3} \log 0.138 = \frac{1}{3} \log (1.38 \times 10^{-1}) && \text{따 라 서} \\ &= \frac{1}{3} (\log 1.38 - 1) = \frac{1}{3} (0.1399 - 1) \\ &= -0.2867 = -1 + 0.7133 \end{aligned}$$

$\log \sqrt[3]{0.138}$ 의 소수 부분은 0.7133이다.

24. $\log x$ 의 정수 부분이 4이고, $\log y$ 의 정수 부분이 2일 때, $\log \sqrt{xy}$ 의 정수 부분을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\log x = 4 + \alpha \quad (0 \leq \alpha < 1)$$

$$\log y = 2 + \beta \quad (0 \leq \beta < 1)$$

$$\log \sqrt{xy} = \frac{1}{2} (\log x + \log y)$$

$$= \frac{1}{2} (4 + \alpha + 2 + \beta)$$

$$= 3 + \frac{1}{2} (\alpha + \beta)$$

$$0 \leq \alpha < 1, 0 \leq \beta < 1 \text{ 이므로}$$

$$0 \leq \frac{1}{2} (\alpha + \beta) < 1$$

$$\therefore \log \sqrt{xy} \text{의 정수 부분은 } 3$$

25. 양수 A 의 상용로그의 정수 부분이 2일 때, 등식 $\log \frac{A}{2} = 2 \log 2 \sqrt{2} + \log n$ 을 만족하는 자연수 n 의 개수는?

- ① 56 ② 57 ③ 58 ④ 59 ⑤ 60

해설

$$\log \frac{A}{2} = 2 \log 2 \sqrt{2} + \log n \text{에서}$$

$$\log A - \log 2 = 2 \log 2 \sqrt{2} + \log n$$

$$\log A = \log 2 + 2 \log 2 \sqrt{2} + \log n = \log 2 + \log 8 + \log n = \log 16n$$

$$A = 16n$$

그런데, 양수 A 의 상용로그의 정수 부분이 2이므로

$$2 \leq \log A < 3, 10^2 \leq A < 10^3$$

$$\therefore 100 \leq 16n < 1000$$

$$6.25 \leq n < 62.5$$

따라서 자연수 n 의 개수는 $62 - 6 = 56$ 이다.

26. $\log 2 = 0.3010$, $\log 3 = 0.4771$ 일 때, 3^4 는 몇 자리 정수인가?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 9

해설

$\log 3^4 = 4 \log 3$
 $= 4 \times 0.4771 = 1.9084$
따라서 $\log 3^4$ 의 지표는 1이므로 3^4 은 2자리 정수이다.

27. $\log x$ 의 정수 부분은 3이고, $\log x$, $\log \sqrt[3]{x}$ 의 소수 부분의 합은 1이라고 한다. $\log \sqrt{x}$ 의 정수 부분을 n , 소수 부분을 α 라 할 때 $n+8\alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\log x = 3 + \beta \quad (0 \leq \beta < 1)$$

$$\log \sqrt[3]{x} = \frac{1}{3} \log x = 1 + \frac{\beta}{3}$$

$$\therefore \beta + \frac{\beta}{3} = 1$$

$$\therefore \beta = \frac{3}{4}$$

$$\log \sqrt{x} = \frac{1}{2} \log x = \frac{3}{2} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$$

$$n = 2, \alpha = \frac{1}{4}$$

$$n + 8\alpha = 2 + 2 = 4$$

28. 각 항이 모두 양수로 이루어진 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 수열 $\{\log a_n\}$ 은 어떤 수열인가?

- ① 공차가 a 인 등차수열 ② 공차가 $\log r$ 인 등차수열
③ 공차가 $\log a$ 인 등차수열 ④ 공차가 r 인 등비수열
⑤ 공차가 $\log r$ 인 등비수열

해설

$\{a_n\}$ 은 등비수열이고 $a_n > 0$ 이므로 공비를 r 이라고 하면

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = r > 0$$

이때 양변에 상용로그를 취하면 $\log \frac{a_{n+1}}{a_n} = \log r$

$$\therefore \log a_{n+1} - \log a_n = \log r$$

따라서 수열 $\{\log a_n\}$ 은 공차가 $\log r$ 인 등차수열이다.

29. n 이 정수일 때, $\left(\frac{1}{64}\right)^{\frac{1}{n}}$ 이 나타낼 수 있는 모든 자연수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 78

해설

$$\left(\frac{1}{64}\right)^{\frac{1}{n}} = (64^{-1})^{\frac{1}{n}} = 64^{-\frac{1}{n}} = 2^{-\frac{6}{n}}$$

$2^{-\frac{6}{n}}$ 이 자연수가 되는 정수 n

$n = -1$ 일 때, 2^6

$n = -2$ 일 때, 2^3

$n = -3$ 일 때, 2^2

$n = -6$ 일 때, 2

$$\therefore 2 + 2^2 + 2^3 + 2^6 = 2 + 4 + 8 + 64 = 78$$

30. $p = \left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{2^2}\right)\left(1 + \frac{1}{2^4}\right)\left(1 + \frac{1}{2^8}\right)$
 $\left(1 + \frac{1}{2^{16}}\right)$ 에 대하여 $2 - p = 2^k$ 일 때, 실수 k 의 값은?

- ① -5 ② -16 ③ -30 ④ -31 ⑤ -32

해설

$$\begin{aligned}
 p &= \left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{2^2}\right)\left(1 + \frac{1}{2^4}\right)\left(1 + \frac{1}{2^8}\right) \\
 \left(1 + \frac{1}{2^{16}}\right) \text{의 양변에 } \left(1 - \frac{1}{2}\right) \text{을 곱하면} \\
 \left(1 - \frac{1}{2}\right)p & \\
 &= \left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{2^2}\right)\left(1 + \frac{1}{2^4}\right) \\
 &\quad \left(1 + \frac{1}{2^8}\right)\left(1 + \frac{1}{2^{16}}\right) \\
 &= \left(1 - \frac{1}{2^2}\right)\left(1 + \frac{1}{2^2}\right)\left(1 + \frac{1}{2^4}\right)\left(1 + \frac{1}{2^8}\right) \\
 &\quad \left(1 + \frac{1}{2^{16}}\right) \\
 &= \left(1 - \frac{1}{2^4}\right)\left(1 + \frac{1}{2^4}\right)\left(1 + \frac{1}{2^8}\right)\left(1 + \frac{1}{2^{16}}\right) \\
 &= \left(1 - \frac{1}{2^8}\right)\left(1 + \frac{1}{2^8}\right)\left(1 + \frac{1}{2^{16}}\right) \\
 &= \left(1 - \frac{1}{2^{16}}\right)\left(1 + \frac{1}{2^{16}}\right) = 1 - \frac{1}{2^{32}} \\
 \frac{1}{2}p &= 1 - \frac{1}{2^{32}}, \quad p = 2 - \frac{1}{2^{31}} \\
 2 - p &= \frac{1}{2^{31}} = 2^{-31} \\
 \therefore k &= -31
 \end{aligned}$$

31. $f(x) = 2^x$ 일 때, 다음 중 16^{16} 과 같은 것은?

- ① $f(f(1))$ ② $f(f(2))$ ③ $f(f(6))$
④ $f(f(10))$ ⑤ $f(f(16))$

해설

$$f(x) = 2^x \text{ 에서 } f(6) = 2^6 = 64 \cdots \text{㉠}$$

$$16^{16} = (2^4)^{16} = 2^{64} = f(64) \cdots \text{㉡}$$

㉡에 ㉠을 대입하면

$$\therefore 16^{16} = f(64) = f(f(6))$$

32. 모든 실수 x 에 대하여 $\log_{(k-2)^2}(kx^2 + kx + x)$ 의 값의 존재하기 위한 정수 k 의 개수는?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

밑의 조건에서 $(k-2)^2 > 0, (k-2)^2 \neq 1$
 $(k-2)^2 > 0$ 에서 $k-2 \neq 0 \therefore k \neq 2 \dots \textcircled{㉠}$
 $(k-2)^2 \neq 1$ 에서 $k-2 \neq 1, k-2 \neq -1 \dots \textcircled{㉡}$
 $\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡}$ 에 의하여
 $k \neq 1, k \neq 2, k \neq 3 \dots \textcircled{㉢}$
진수의 조건에서 $kx^2 + kx + 1 > 0$
(i) $k = 0$ 일 때, $1 > 0$ 이므로 부등식은 항상 성립한다.
(ii) $k \neq 0$ 일 때, 방정식 $kx^2 + kx + 1 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면
 $D = k^2 - 4k < 0, k(k-4) < 0$
 $\therefore 0 < k < 4$
(i), (ii)에 의하여 $0 < k < 4 \dots \textcircled{㉣}$
따라서 $\textcircled{㉢}, \textcircled{㉣}$ 을 모두 만족시키는 정수는 0으로 1개이다.

33. $\log x$ 의 정수 부분이 1이고 $\log x$ 의 소수 부분과 $\log x^3$ 의 소수 부분이 같을 때, 모든 x 의 값들의 곱은 10^k 이다. 이때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{5}{2}$

해설

$\log x$ 의 소수 부분을 α 라 하면

$$\log x = 1 + \alpha \quad (\text{단, } 0 \leq \alpha < 1)$$

$$\therefore x^3 = 3 \log x = 3(1 + \alpha) = 3 + 3\alpha$$

(i) $0 \leq \alpha < \frac{1}{3}$ 일 때,

$$\log x^3 \text{의 소수 부분은 } 3\alpha \text{이므로 } \alpha = 3\alpha \quad \therefore \alpha = 0$$

$$\therefore \log x = 1, \quad x = 10$$

(ii) $\frac{1}{3} \leq \alpha < \frac{2}{3}$ 일 때,

$$\log x^3 = 3 + 3\alpha = 4 + (3\alpha - 1)$$

이 때, $\log x^3$ 의 소수 부분은 $3\alpha - 1$ 이므로 $\alpha = 3\alpha - 1 \quad \therefore \frac{1}{2}$

$$\therefore \log x = \frac{3}{2}, \quad x = 10^{\frac{3}{2}}$$

(iii) $\frac{2}{3} \leq \alpha < 1$ 일 때,

$$\log x^3 = 3 + 3\alpha = 5 + (3\alpha - 2)$$

이 때, $\log x^3$ 의 소수 부분은 $3\alpha - 2$ 이므로 $\alpha = 3\alpha - 2 \quad \therefore \alpha = 1$ (모순)

따라서 (i), (ii), (iii)에서 $10^1 \times 10^{\frac{3}{2}} = 10^{1+\frac{3}{2}} = 10^{\frac{5}{2}}$

$$\therefore k = \frac{5}{2}$$

해설

$\log x$ 의 정수 부분이 1이므로

$$1 \leq \log x < 2 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$\log x$ 의 소수 부분과 $\log x^3$ 의 소수 부분이 같으므로

$$\log x^3 - \log x = 2 \log x = (\text{정수})$$

$\textcircled{1}$ 에서 $2 \leq 2 \log x < 4$ 이므로

$$2 \log x = 2 \text{ 또는 } 2 \log x = 3,$$

$$x = 10 \text{ 또는 } \log x = \frac{3}{2},$$

$$10 \cdot 10^{\frac{3}{2}} = 10^{\frac{5}{2}} = 10^k$$

$$\therefore k = \frac{5}{2}$$