

1. -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

2. $(\sqrt[3]{2^4})^{\frac{3}{2}} \times (\sqrt{2})^{\frac{1}{2}} \div \sqrt[4]{2}$ 를 간단히 하면?

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

3. $\sqrt{10 \cdot \sqrt[3]{10}} \div 5^{\frac{2}{3}}$ 의 값은?

- ① $\sqrt[3]{2}$ ② $\sqrt[3]{4}$ ③ $\sqrt[3]{5}$ ④ $\sqrt[3]{10}$ ⑤ $\sqrt[3]{20}$

4. 식 $\sqrt[3]{24} + 2\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{81}$ 을 간단히 하면?

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

5. $\sqrt[5]{32^2} \div (\sqrt[3]{2})^6 - \sqrt[3]{\sqrt{64}}$ 를 간단히 하면?

- ① 2 ② 0 ③ -1 ④ -2 ⑤ -4

6. $\sqrt{2\sqrt[3]{4\sqrt[4]{8}}}$ 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

7. 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 $\frac{16}{9}$

8. 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 $\sqrt{20}$

9. $x = 2$ 일 때, x^{x^x} 의 값은 그으면?

- ① 2^2 ② 2^4 ③ 2^8 ④ 2^{16} ⑤ 2^{32}

10. $\log_4(x - 8)$ 의 값이 존재하기 위한 x 의 범위는?

- ① $x > 4$ ② $x < 4$ ③ $x < 6$ ④ $x > 8$ ⑤ $x \geq 8$

11. $a = \frac{4}{\sqrt{2}}, b = \frac{3}{\sqrt[3]{9}}$ 일 때, $\sqrt[6]{24}$ 를 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 $a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{6}}$

12. 다음 식의 값 중 값이 다른 하나는?

① $9^{\log_9 4}$

② $\log_{\sqrt{5}} 25$

③ $\log_2 3 \log_3 5 \log_5 16$

④ $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{16}$

⑤ $\log_{\frac{1}{3}} 81$

13. $3^x = 2 + \sqrt{2}$, $3^y = 2 - \sqrt{2}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <p>① 1</p> | <p>② $\log_4 3$</p> | <p>③ $\log_3 2$</p> |
| <p>④ $\log_3 4$</p> | <p>⑤ $\log_4 10$</p> | |

14. $\frac{1}{2}\log_2 3 + 5\log_2 \sqrt{2} - \log_2 \sqrt{6}$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

15. $x = \frac{\log_a(\log_a b)}{\log_a b}$ 일 때, 다음 중 b^x 과 같은 것은?

- ① a ② b ③ a^b ④ b^2 ⑤ $\log_a b$

16. $(\log_2 3 + 2 \log_4 7) \log_{\sqrt[4]{21}} 8$ 의 값은?

- ① 4 ② 6 ③ 12
④ $4 \log_2 3$ ⑤ $6 \log_2 5$

$$17. \quad \sqrt[3]{\log_2 9} \times (\log_3 16)^{\frac{1}{3}} \text{의 값은?}$$

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

18. $3^{\log_3 \frac{4}{7} + \log_3 7}$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

19. $A = \frac{\log_2(\log_2 3)}{\log_2 3}$ 일 때, 3^A 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ $\log_3 2$ ④ $\log_2 3$ ⑤ $3^{\log_2 3}$

20. $\log_3 2 = a$, $\log_3 5 = b$ 라고 할 때, $\log_8 125$ 를 a , b 로 나타내면?

① $1 - 2b$

④ $\frac{b}{a}$

② $2b - a$

⑤ $\frac{a}{b}$

③ $a - b$

21. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

① $9^{\log_9 4}$

② $\log_{\sqrt{5}} 25$

③ $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{16}$

④ $\log_{\frac{1}{3}} 81$

⑤ $\log_2 3 \cdot \log_3 5 \cdot \log_5 16$

22. 함수 $f(x)$ 에 대하여 $f(20^x) = \frac{1}{x} - \log_3 5$ 일 때, $f(3)$ 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ $2 \log_3 2$
④ $2 \log 35$ ⑤ $1 + \log_3 2$

23. 세 자연수 a , b , c 의 최대공약수가 3이고, 등식 $2^a \cdot 5^b = 400^c$ 을 만족할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $\log_2 \sqrt{7 + \sqrt{24}}$ 의 소수 부분을 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 $2\sqrt{2} + 1$

25. $\log_2 \sqrt{7 + \sqrt{24}}$ 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 $2\sqrt{2} + 1$

26. $\log_5 250 = n + \alpha$ (n 은 정수, $0 \leq \alpha < 1$)라고 할 때, $n \times 25^\alpha$ 의 값은?

▶ 답: _____

27. $2^a = 20^b = 10^{10}$ 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 $-\frac{1}{10}$

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

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

29. $A = \sqrt[4]{7+4\sqrt{3}} + \sqrt[4]{7-4\sqrt{3}}$ 에 대하여 $[2A]$ 의 값을 구하여라. (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

▶ 답: _____

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

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

31. $x^a = y^b = xy$ 인 관계가 성립할 때, $\frac{3(a+b)}{ab}$ 의 값을 구하여라. (단, $x, y \neq 1$ 이 아닌 양수, $xy \neq 1$)

▶ 답: _____

32. 다음은 지수법칙 $a^{r+s} = a^r a^s$ 으로부터 모든 양수 x, y 에 대하여 $\log_a xy = \log_a x + \log_a y$ 가 성립함을 증명한 것이다. (단, $a > 0, a \neq 1$)

$r = \log_a x, s = \log_a y$ 로 놓으면
 $a^r = x, a^s = \boxed{\textcircled{1}}$
지수법칙으로부터 $a^{r+s} = \boxed{\textcircled{2}}$
로그의 정의에 의하여 $r + s = \log_a \boxed{\textcircled{3}}$
따라서, $\log_a xy = \log_a x + \log_a y$ 이다.

- ① $x, x + y$ ② $y, x + y$ ③ x, xy
④ y, xy ⑤ $x, \frac{y}{x}$

33. 다음 그림과 같이 수직선 위에 네 점 $A(-2)$, $B(\log a)$, $C(\log b)$, $D(1)$ 이 있다.



$-2 < \log a < -1$, $0 < \log b < 1$, $\overline{AB} = \overline{CD}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a + b = 1$ ② $\frac{b}{a} = \frac{1}{10}$ ③ $\frac{b}{a} = 10$

④ $ab = \frac{1}{10}$ ⑤ $ab = 10$