

1. 8의 세제곱근을 구하여라.

 답: _____

2. $\sqrt[3]{a^2} \div \sqrt[3]{a^{-5}} \times (-a^{\frac{2}{3}})^4$ 을 간단히 하면? (단, $a > 0$)

① a

② $a^{\frac{4}{3}}$

③ a^2

④ a^4

⑤ a^5

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

4. $\log_x 2\sqrt{2} = \frac{3}{8}$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

 답: _____

5. $\log(x-1)(x-2) = \log(x-1) + \log(x-2)$ 일 때, $|x-1| + |x-2|$ 를 간단히 하면?

① 3

② $2x$

③ $2-3x$ 또는 $3x-2$

④ $3-2x$

⑤ $2x-3$

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

- ① a ② b ③ a^b ④ b^2 ⑤ $\log_a b$

7. $2^{2\log_2 2 + \log_2 5 - \frac{1}{2} \log_2 4}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 4

④ 8

⑤ 10

8. $\log_3 2 = a$ 일 때, $\log_{\sqrt{12}} 9$ 를 a 로 나타내면?

① $\frac{2}{2a+1}$
④ $\frac{2}{a+2}$

② $\frac{4}{2a+1}$
⑤ $\frac{4}{a+2}$

③ $\frac{2}{a+1}$

9. $\log 3.14 = 0.4969$ 일 때, $\log 3140^{10}$ 의 정수 부분과 소수 부분을 차례로 구하여라.

 답: _____

10. $\sqrt[3]{a} = 81$, $\sqrt{\sqrt{b}} = 125$ 일 때, $\sqrt[3]{\sqrt{ab}}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____