1. 8의 세제곱근을 구하여라.

2. $4\sqrt[3]{24} + 2\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{81}$ $2\sqrt[3]{81}$ $2\sqrt[3]{81}$ $2\sqrt[3]{81}$

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

3. a > 0, b > 0일 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 $\sqrt[6]{ab^2}$

4. a > 0일 때, $\sqrt[3]{\sqrt{a}\sqrt[4]{a^5}}$ 을 간단히 하면?

① a ② \sqrt{a} ③ $a\sqrt[7]{a^5}$ ④ $\sqrt[8]{a^5}$ ⑤ $\sqrt[12]{a^7}$

5. $x > 0, x \neq 1$ 일 때, $\sqrt[4]{x}\sqrt{x^3} = \sqrt[8]{x^k}$ 을 만족하는 자연수 k의 값을 구하여라.

▶ 답:

- 6. 양의 실수 a에 대하여 $\frac{\sqrt[5]{a}}{\sqrt[3]{a}} \times \sqrt[5]{\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt{a}}} \div \sqrt[3]{\frac{\sqrt[5]{a}}{\sqrt{a}}}$ 의 값은?(단, $a \neq 1$)
 - ① $\sqrt[10]{a}$ ② $\frac{1}{\sqrt[10]{a}}$ ③ 1 ④ $\frac{1}{\sqrt[15]{a}}$ ⑤ $\sqrt[10]{a}$

7.
$$\sqrt[3]{81} + \sqrt[3]{24} + \sqrt[3]{\frac{1}{9}} = 2^p \cdot 3^q$$
 일 때, $p + q$ 의 값은?

 $\frac{5}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{8}{2}$ ④ $\frac{10}{2}$ ⑤ $\frac{11}{2}$

8. x > y > 0일 때, $\frac{x^{y}y^{x}}{y^{y}x^{x}}$ 를 간단히 하면?

(1) $(x-y)^{\frac{y}{x}}$

 $\left(\frac{x}{y}\right)^{y-x}$

③ 1

다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

③ ¬, ⊜

10. 실수 a, b, c, d에 대하여 $2^a = c, 2^b = d$ 일 때, 4^{a+b} 와 같은 것은? $\frac{1}{cd}$ ② $\frac{1}{2cd}$ ③ $\frac{1}{c^2d}$ ④ cd c^2d^2

11.
$$\frac{\sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{6}}$$
 을 간단히 하면?

①
$$\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$$

 $\textcircled{4} \ A > C > B \qquad \qquad \textcircled{5} \ B > C > A$

13. 2 이상의 서로 다른 두 자연수 m, n에 대하여 $\sqrt[n]{100} \times \sqrt[n]{10} = 10$ 을 만족할 때, 두 자연수 m, n의 합 m+n 의 값은? \bigcirc 7

14.
$$x^{\frac{1}{2}} - x^{-\frac{1}{2}} = 2$$
일 때, 다음 식의 값을 구하여라.
$$x^{3} + x^{-3}$$

15.
$$a^{2x} = \sqrt{2} - 1$$
일 때, $\frac{a^{3x} + a^{-3x}}{a^x + a^{-x}}$ 의 값은?

②
$$2\sqrt{2}$$

 $\boxed{5} \ \ 2\sqrt{2} - 2$

①
$$\sqrt{2}$$

4 $2\sqrt{2}-1$

③
$$\sqrt{2} - 1$$

$$\sqrt{2} - 1$$

16. $2^6 = a$, $9^4 = b$ 일 때, $12^5 = a$, b에 관한 식으로 나타내면?

① $a^{\frac{5}{6}}b^{\frac{5}{8}}$ ② $a^{\frac{5}{4}}b^{\frac{5}{4}}$ ③ $a^{\frac{5}{3}}b^{\frac{5}{8}}$ ④ $a^{\frac{5}{3}}b^{\frac{7}{8}}$ ⑤ $a^{\frac{7}{4}}b^{\frac{3}{2}}$

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

≥ 답: ____