1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $3^5 \div 3^4 = 3$

- $3^2 \div 3^2 = 0$
- ② $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$ ④ $2 \times 2 \times 2 = 2^3$

- 2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $\left(\frac{2yz}{x}\right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2}$ ② $\left(-\frac{x^2}{3}\right)^3 = -\frac{x^6}{27}$ ③ $\left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4}$ ④ $\left(\frac{2}{x}\right)^4 = \frac{16}{x^4}$ ⑤ $\left(\frac{xy}{2}\right)^3 = \frac{x^3y^3}{8}$

3. $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$ 를 간단히 하면?

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

 $4. \qquad (x^2)^a \div (-x)^2 = x^4 \ , \ y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y} \ , \ (z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4} \ \stackrel{\triangle}{=}$ 만족할 때, a+b+c 의 값은? ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

5. $3^3 \div 3^a = 27$, $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$ 일 때, a - b 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

6. $2^9 \times 3 \times 5^{12}$ 이 n자리의 자연수 일 때, n 의 값을 구하면?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

7. 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(-a^3\right) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

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

8. $\left[\div \left\{ 8x^2y \times (x^2y)^2 \right\} = -2x^2y^4$ 일 때, $\left[\div \right]$ 안에 알맞은 식은?

① $-4x^6y^8$ ② $-8x^8y^6$ ③ $-16x^8y^7$ $4 -16x^6y^8$ $5 -4x^8y^7$

9. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, x + y + z 값을 구하면?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

3B ② $3B^2$ ③ $9B^2$ ④ 9B ⑤ $\frac{B}{9}$

11. $(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2} \stackrel{\text{of }}{=} \frac{1}{xy^2}$?

① $3xy^3$ ② $-3x^3y$ ③ $-4x^2$ $4x^2$ $34x^2y$

12. 정육면체의 부피가 $27a^6b^3$ cm 3 일 때, 한 모서리의 길이는?

① $3a^2b$ cm ④ $6a^3b$ cm

② $9a^2b \text{ cm}$ ③ $3a^3b \text{ cm}$ $\bigcirc 9a^3b \text{ cm}$

13. 다음 중 옳은 것은?

- 5 × 2^a = 320 일 때, a = 5 이다.
 3² × 5^b = 225 일 때, b = 3 이다.
- ③ $7 \times 3^c = 189$ 일 때, c = 3 이다.
- ④ $2^d \times 5^2 = 100$ 일 때, d = 3 이다.
- ⑤ $2^2 \times 3^e = 108$ 일 때, e = 2 이다.

14. $9^x = 4$ 일 때, $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$ 의 값을 구하면? ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{9}{2}$

15. 등식 $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$ 이 성립하도록 x 값을 정할 때, 다음에서 x의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4