1. $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 을 만족하는 x의 값을 구하면?

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

81 ÷ $\frac{1}{3^{3x+2}}$ ÷ 27 = $\frac{1}{9}$ $3^4 \times 3^{3x+2} \times \frac{1}{3^3} = \frac{1}{3^2}$ 양변에 3^3 을 곱하면 $3^4 \times 3^{3x+2} = 3$ 4 + 3x + 2 = 1∴ $x = -\frac{5}{3}$

2. $(x^3)^a = x^{16} \div x$ 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤

 $(x^{3})^{a} = x^{16} \div x, \ x^{3a} = x^{15}$ 3a = 15 $\therefore a = 5$

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.

- ① $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$ ② $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$ ③ $\frac{z^2}{z^2} = 1$ ④ $a^6 \div a^5 = a$

- ① $x^5 \div (x^2)^3 = x^5 \div x^{2 \times 3} = \frac{x^5}{x^6} = \frac{1}{x^{6-5}} = \frac{1}{x}$ ② $y \div y^3 = \frac{y}{y^3} = \frac{1}{y^{3-1}} = \frac{1}{y^2} \neq \frac{1}{y^3}$ ③ $\frac{z^2}{z^2} = z^{2-2} = z^0 = 1$ ④ $a^6 \div a^5 = a^{6-5} = a$ ⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$

①
$$\frac{x^3}{27y^6}$$
 ② $-\frac{x^3}{27y^6}$ ③ $-\frac{x^6}{27y^6}$ ④ $\frac{x^6}{27y^6}$

$$\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3 = -\frac{x^3}{27y^6}$$

5. 다음 식을 만족하는 a,b,c 의 값은? (단, a > 0, b > 0, c > 0)

$$\left(\frac{x^a z^3}{c y^2}\right)^4 = \left(\frac{x^4 z^b}{81 y^8}\right)$$

- ① a = 1, b = 7, c = 3
- ② a = 2, b = 12, c = 3
- ③ a = 1, b = 12, c = 9⑤ a = 1, b = 12, c = 3
- ① a = 1, b = 7, c = 3

 $a \times 4 = 4, \ a = 1$

 $3 \times 4 = b, \ b = 12$ $c^4 = 81, \ c = 3$

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

해설 $\left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = \frac{x^2}{4y^4} \text{ 이므로 옳지 않은 것은 ③ 이다.}$

7. $(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^y b^7$ 일 때, x - y 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$-a^{3}b^{3x} \times \frac{1}{ab^{2}} = -a^{2}b^{3x-2}$$

$$= -a^{y}b^{7}$$

$$x = 3, y = 2$$

$$\therefore x - y = 1$$

8. 다음 식을 간단히 하여라. $2^3 \times 2^2 \div 2^4 \div (2^2)^3$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2^5}$

해설

 $2^{3+2} \div 2^4 \div 2^6 = 2^{5-4} \div 2^6 = 2 \div 2^6 = \frac{1}{2^5}$

9. $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때, a + b의 값을 구하여라.

▶ 답:

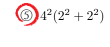
▷ 정답: 3

해설

```
4^{2a+1} = 4^{2a} \times 4
= 4^{2a} \times 2^{2}
= 4^{2a} \times 2^{b}
= 64
= 2^{6}
= 2^{4} \times 2^{2}
= 4^{2} \times 2^{2}
= 4^{2} \times 2^{2}
2a = 2, a = 1, b = 2
\therefore a + b = 3
```

10. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ① $(2^5)^2 \div 2^2$ ③ $2^4 \times 2^4$
- ② $(2^2)^3 \times 2^2$
- 9 2 X 2



해설

⑤ $4^2(2^2+2^2)=2^42^3=2^7$ 이고 ①, ②, ③, ④는 2^8 이므로 다른

하나는 ⑤이다.

11. $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ① 3^3 ② 3^6 ③ 3^9 ④ 3^{12} ⑤ 3^{15}

 $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3 \times 3^5 = 3^6$

12. $4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5 = 4$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내어라.

답:

➢ 정답: 4⁶

 $4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5 = 4^5 \times 4 = 4^6$

13. $3^{x-1} = X$ 일 때, 27^x 을 X에 관한 식으로 나타낸 것은?

① $3X^3$ ② $9X^3$ ③ $27X^3$ ④ $\frac{1}{9}X^3$ ⑤ $\frac{1}{27}X^3$

 $3^{x-1} = X$ 이므로 $3^x \div 3 = X$ $\therefore 3^x = 3X$ $27^x = (3^3)^x = (3^x)^3 = (3X)^3 = 3^3X^3 = 27X^3$ **14.** $a = 2^{x-1}$ 일 때, 4^{2x-1} 을 a에 관한 식으로 나타내면?

① 8a ② $2a^2$ ③ $4a^2$ ④ $2a^4$ ⑤ $4a^4$

 $4^{2x-1} = 2^{2(2x-1)} = 2^{4x-2}$ $2^{4x-4} \times 2^2 = 2^{4(x-1)} \times 2^2$ $= 4 \times (2^{x-1})^4$ $= 4 \times a^4$ $= 4a^4$

15. $a = 2^{x+2}$ 일 때, 8^x 을 a 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{a^3}{64}$

해설
$$a = 2^{x} \cdot 2^{2} , 2^{x} = \frac{a}{4} ,$$

$$8^{x} = (2^{3})^{x} = (2^{x})^{3} = \left(\frac{a}{4}\right)^{3} = \frac{a^{3}}{64}$$

16. $\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \div \frac{1}{2}xy$ 를 계산하면?

① $\frac{x^5}{y}$ ② $\frac{x^2}{y^2}$ ③ $\frac{2}{3}x$ ④ $\frac{x^6}{3}$

্রীপ্র $\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \times \frac{2}{xy} = \frac{2x^6}{3}$

- 17. $(a^2b^4)^3 \times (a^3b^2) \div (ab^3)^2$ 을 간단히 하면?
 - ① a^6b^{10} ④ $a^{11}b^5$

해설

- ② a^7b^8
- ③ $a^{10}b^{16}$
- 4 a
- ⑤ $a^{15}b^8$

 $a^6b^{12} \times a^3b^2 \div a^2b^6 = a^7b^8$

18. $12xy^3 \div 4x^3y \times 5xy$ 를 간단히 하면?

① $\frac{3y^2}{x}$ ② $\frac{15y^3}{x}$ ③ $\frac{1}{x}$ ④ $\frac{3y^2}{x^3}$ ⑤ $\frac{9}{x^2y}$

 $12xy^3 \times \frac{1}{4x^3y} \times 5xy = \frac{15y^3}{x}$