

다음 두 식을 모두 만족하는 상수 x, y 의 값을 구하여라. 2.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \ \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

답:

답:

> 정답: *x* = 8 ▷ 정답: y = 16

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)$$

3. $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = 2^a \times 3^b \times 5^c$ 일 때, a + b + c 의 값은?

①7 28 39 410 511

1×2×3×2²×5×(2×3) = 2^4 ×3²×5 이므로 a = 4, b = 2, c = 1

따라서 a+b+c=7 이다.

- 4. $3^2 = A$, $2^3 = B$ 라 할 때, $18^3 \stackrel{.}{=} A$, B를 이용하여 나타내면?
 - ① AB^3 ② A^3B ③ A^2B^3 ④ A^2B ⑤ A^3B^2

해설 $18^3 = (2 \times 3^2)^3 = 2^3 \times (3^2)^3 = B \times A^3 = A^3 B$ 이다.

- 5. 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?
 - ① x^{14} ② x^{15} ③ x^{16} ④ x^{17} ⑤ x^{18}

 $x \times (x^3)^4 \times x^3 = x^{1+12+3} = x^{16}$

6. $(3x^2y^a)^3 \div (x^cy^3)^4 = \frac{b}{x^2y^6}$ 가 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31

$$(3x^2y^a)^3 \div (x^cy^3)^4 = \frac{3^3x^6y^{3a}}{x^{4c}y^{12}} = \frac{b}{x^2y^6}$$
 이므로
 $a = 2, b = 27, c = 2$
 $\therefore a + b + c = 31$

$$\therefore a+b+c=31$$

- 7. $(8x^3y^2)^2 \div (-4x^2y)^3 \times$ = 3y 일 때, 안에 들어갈 수를 써넣어라.

▷ 정답: -3

▶ 답:

해설 $\frac{64x^6y^4}{-64x^6y^3} \times \boxed{ } = 3y$ $-y \times \square = 3y$ ∴ ___= -3

8.
$$\left(\frac{3}{2ab}\right)^3$$
 ÷ \square × $\left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2=\frac{3a}{5b^2}$ 의 만에 알맞은 식을 구하면?

①
$$\frac{10b}{3a^2}$$
 ② $\frac{3ab}{5}$ ③ $\frac{9a^2}{10}$ ④ $8ab^2$ ③ $\frac{15a}{4b^2}$

- 9. $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$ 을 만족하는 자연수 x, y 에 대하여 x + y 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

$$8^{x+4} = 64^3 = (8^2)^3 = 8^6$$

 $\therefore x = 2$

$$8^2 \times 4^y = 64^3$$

$$8^{2} \times 4^{7} = 64$$

 $4^{7} = 64^{2} = 64$

$$4^{y} = 64^{2} = (4^{3})^{2} = 4^{6}$$
$$\therefore y = 6$$

10. $(3x^a)^b = 81x^{12}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

$$3^{b} = 81 = 3^{4}, b = 4$$

$$x^{ab} = x^{12}$$

$$ab = 12$$

$$a = 3$$

$$\therefore a + b = 7$$

11. $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$ 일 때, $a \times b \div c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

 $\frac{2^a y^{4a}}{a^a x^{ab}} = \frac{8y^c}{27x^6}$ a = 3, b = 2, c = 12 $\therefore a \times b \div c = \frac{1}{2}$

12.
$$\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$$
 을 만족하는 양수 a, b, c, d 가 있을 때, $a+b+c+d$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

$$\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^{2a}y^8}{b^2z^6} = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$$

$$a = 2, \ b = 4, \ c = 8, \ d = 6$$

$$\therefore \ a + b + c + d = 20$$

- **13.** $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a+bc - d의 값을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 9

 $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$ $=1\times2\times3\times2^2\times5\times(2\times3)\times7\times2^3\times3^2\times(2\times5)$

 $=2^8\times 3^4\times 5^2\times 7^1$

a = 8, b = 4, c = 2, d = 1 $\therefore a+b-c-d=9$

14. 다음 계산 중 옳은 것은?

- $(-a^4)^2 = a^8$ $(3xy^2)^2 = 6x^2y^4$
- ③ $a^8 \div a^2 = a^4$ ⑤ $\left(-\frac{b}{a^2}\right)^2 = \frac{b^2}{a^2}$

- ① a^5 ③ a^6 ④ $9x^2y^4$

- **15.** $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면?

 - $(5 \times 7)^2$ $(5 \times 7)^2$
 - ① $(5^2)^7$ ② $(5^7)^2$ ③ 5×7^2

해설

 $5^2 = x$ 라 하면 $x \times 7 = 7x$ 이다. 7x에 x의 값 5^2 을 대입하면 7×5^2 이다.

- **16.** $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 25

해설 $2\times4\times6\times8\times10\times12\times14\times16\times18\times20$

 $=2^{10}(2^8\times 3^4\times 5^2\times 7^1)$

 $=2^{10}(1\times2\times3\times4\times5\times6\times7\times8\times9\times10)$

a = 18, b = 4, c = 2, d = 1

 $\therefore a+b+c+d=25$

17. $\left(\frac{1}{3}xy^2z\right)^2 \times \frac{2x^2y}{3} \div \left(-\frac{xyz}{27}\right) = ax^by^cz$ 에서 $a^2 - b + \frac{5}{2}c$ 의 값을 구하

▶ 답:

▷ 정답: 11

 $\frac{1}{9}x^2y^4z^2 \times \frac{2x^2y}{3} \times \frac{-27}{xyz} = -2x^3y^4z = ax^by^cz$ 이므로 a=-2, b=3, c=4이다. 따라서 $a^2-b+\frac{5}{2}c=4-3+10=11$ 이다.

18. 125² ÷ 25³ 을 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: 1

 $125^2 \div 25^3 = (5^3)^2 \div (5^2)^3 = 5^6 \div 5^6 = 1$

19. a = -1, b = 3 일 때, $20a^2b \times 5ab^2 \div 4ab$ 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 225

 $20a^{2}b \times 5ab^{2} \div 4ab = 25a^{2}b^{2}$ $= 25 \times (-1)^{2} \times 3^{2}$ = 225

= 225

20. $(a, b)*(c, d) = \frac{bd}{ac}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^2y, -\frac{xy^3}{4}\right) * \left(-\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy}\right)$$

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

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면 $(\stackrel{\Xi}{U}^{\lambda}) = \frac{\left(-\frac{xy^3}{4}\right) \times \left(\frac{-1}{xy}\right)}{x^2y \times \left(-\frac{1}{3}xy^2\right)} = \frac{\frac{y^2}{4}}{-\frac{x^3y^3}{3}}$ $= \frac{y^2}{4} \times \left(-\frac{3}{x^3y^3}\right) = -\frac{3}{4x^3y} \text{ or } \text{.}$