- 1. $3^5 + 3^5 + 3^5$ 을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?
 - ① 3^3 ② 3^6 ③ 3^9 ④ 3^{12} ⑤ 3^{15}

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

2. $a = 25^x$ 일 때, 625^x 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

① a

 $\bigcirc a^2$ 3 a^3 4 a^4 5 a^5

 $a = 25^x = (5^2)^x = 5^{2x}$ $625^x = (5^4)^x = 5^{4x} = (5^{2x})^2 = a^2$

3. $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $(a^{2}b^{x})^{3} \div a^{y}b^{3} = a^{5}b^{9}$ $a^{6-y}b^{3x-3} = a^{5}b^{9}$ $6-y=5 \qquad \therefore y=1$ $3x-3=9 \qquad \therefore x=4$ $\therefore x+y=5$

고르면?
① $32x^4$ ② $-2x^2$ ③ $2x^2y^3$ ④ $-2x^2y^4$ ⑤ $2xy^3$

5. $2^x \times 2^2 = 64$ 이고 $2^5 + 2^5 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤10

 $2^{x+2} = 2^6$ 이므로 x = 4 이고 $2^5 + 2^5 = 2 \times 2^5 = 2^6 = 2^y$ 이므로 y = 6 이다. 따라서 x + y = 4 + 6 = 10 이다.

6. $2^{15} = 8^x$ 일 때, x의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

해설

 $2^{15} = (2^3)^x = 2^{3x}$ 3x = 15

 $\therefore x = 5$

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $3 a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$

- ① $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$
- ② $b^6 \div b^{12} = b^{6-12} = b^{-6} = \frac{1}{b^6}$

- **8.** 64⁴ ÷ 8⁵ 을 간단히 하면?
 - ① 2^8 ② 2^9 ③ 2^{10} ④ 2^{11} ⑤ 2^{12}

해설 $(2^6)^4 \div (2^3)^5 = 2^{24-15} = 2^9$

9. $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 6^7$ 일 때, 자연수 x의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 6

해설 작변을 계산하면 $6x^6 = 6^7$

 $x^6 = 6^6$ $\therefore x = 6$

- **10.** $a=4^5,\,b=5^{10}+5$ 일 때, $a\times b$ 는 n자리의 자연수이다. 이 때, n의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 11

해설 $4^5(5^{10}+5) = 2^{10} \times 5^{10} + 2^{10} \times 5 = (2 \times 5)^{10} + (2 \times 5) \times 2^9$

따라서 n은 11 자리의 자연수이다.

- **11.** $x_1 = 97$, $x_2 = \frac{2}{x_1}$, $x_3 = \frac{3}{x_2}$, $x_4 = \frac{4}{x_3}$ 이라 할 때, $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4$ 의 값은?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④8
- ⑤ 10

 $x_1 = 97$ 이코, $x_1 \times x_2 = 2$ 이코, $x_3 \times x_4 = 4$ 이다. 따라서 $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4 = 2 \times 4 = 8$ 이다.

12. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, x + y + z 값을 구하면?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

 $180^3 = (2^2 \times 3^2 \times 5)^3 = 2^6 \times 3^6 \times 5^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ x = 6, y = 6, z = 3

 $\therefore x + y + z = 15$

13. 다음 ¬ ~ © 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\left(\frac{x^2 z^{\bigcirc}}{\bigcirc y^5}\right)^{\bigcirc} = \frac{x^8 z^{12}}{16y^{20}}$$

답:

▶ 답:

답:

 ▷ 정답 : ①: 3

 ▷ 정답 : ②: 2

▷ 정답 : □: 4

 $2 \times \boxed{\textcircled{c}} = 8, \therefore \boxed{\textcircled{c}} = 4$ $\boxed{\textcircled{c}} \times 4 = 12, \therefore \boxed{\textcircled{c}} = 3$ $\boxed{\textcircled{c}}^4 = 16, \therefore \boxed{\textcircled{c}} = 2$

14. 등식 $(-4x^Ay^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$ 일 때, A+B+C 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -2

$$(-4x^Ay^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$$

$$\begin{vmatrix} -4x^{A}y^{3} \\ 2xy^{B} \end{vmatrix} \times 2x^{3}y = -4x^{A+2}y^{4-B} = Cxy$$
$$A + 2 = 1, A - B = 1, C = -4$$

15. $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$ ④ xy^2 ⑤ x^2y^2

해설 $4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$

16. 두 수 x, y 에 대하여 연산 \bigstar , \blacktriangle 를 $x \bigstar y = x^2 y$, $x \blacktriangle y = x y^2$ 으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여 $3a(X \div Y)$ 의 값을 구하여라. $3a \bigstar X = 12a^2b$, $Y \blacktriangle 5b = 100ab^2$

3W ATT 12W 0 , 1200 100W

▷ 정답: b

V 0H.

▶ 답:

 $3a \bigstar X = 12a^2b$ 에서 $(3a)^2 X = 12a^2b$

 $\therefore X = \frac{12a^2b}{9a^2} = \frac{4}{3}b$

 $Y \blacktriangle 5b = 100ab^2$ $Y(5b)^2 = 100ab^2$ 에서 $100ab^2$

 $\therefore Y = \frac{100ab^2}{25b^2} = 4a$

 $\therefore 3a(X \div Y) = 3a\left(\frac{4b}{3} \times \frac{1}{4a}\right) = 3a\left(\frac{b}{3a}\right) = b$

17. $3^x \times 27 = 81^3$ 을 만족하는 x 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

(좌변) = $3^x \times 27 = 3^x \times 3^3 = 3^{x+3}$

(우변) = $81^3 = (3^4)^3 = 3^{12}$ $3^{x+3} = 3^{12}$ 에서 x+3=12 $\therefore x=9$

18. $\left\{ \left(-\frac{3}{16} a \right)^3 b^3 \right\}^4 = \frac{3^w}{2^v} a^x \times b^y$ 일 때, v, w, x, y 의 값을 차례대로 구하여라.

. . .

답:답:

► 답:

► 답:

> **정답**: *v* = 48

> 정답: w = 12

▷ 정답: x = 12

 ▶ 정답: y = 12

해설 $\left\{ \left(-\frac{3}{16}a \right)^3 b^3 \right\}^4 = \left(-\frac{3^3}{2^{12}}a^3 \times b^3 \right)^4$ $= \frac{3^{12}}{2^{48}}a^{12}b^{12}$

19. $58^{2009} \times 35^{2009}$ 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

답:

➢ 정답: 0

...

58 의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 8 의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자와 같으므로, 8, 4, 2, 6 이 반복된다. 따라서 58²⁰⁰⁹ 의 일의 자리의 숫자는 8 35 의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 5 의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자와 같으므로 35²⁰⁰⁹ 의 일의 자리의 숫자는 5 :: 58²⁰⁰⁹ × 35²⁰⁰⁹ 의 일의 자리의 숫자는 8×5 의 일의 자리의 숫자인 0이다. **20.** 다음을 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

$$2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x = 112$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설 $2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x = 2^x (2^2 + 2 + 1)$ $= 2^x \cdot 7 = 112$ $2^x = 16$ ∴ x = 4