.
$$3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$$
 에서 □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^8 \quad \therefore \square = 8$$

.
$$2^3 \times (2^2)^4 = 2^{-1}$$
 의 인에 들어갈 숫자를 구하여라.

$$2^3 \times (2^2)^4 = 2^3 \times 2^8 = 2^{11}$$

$$\bigcirc \frac{1}{x^2}$$

 $x^4 \div x^3 \div x^5$ 을 간단히 하면?

$$\frac{1}{x^3}$$

$$\frac{1}{x^4}$$

$$\frac{1}{x^4}$$
 §







①
$$(a^2b^2)^2 = a^4b^4$$

$$(a^3b)^2 = a^6b^2$$

$$(-2a)^4 = -16a^4$$

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

$$(-2a)^4 = 16a^4$$

5. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

 $\bigcirc 3a^2 \times 4a^3 = 12a^5$ $\bigcirc 12a^6 \div 4a^2 = 3a^3$

 \bigcirc $(-2x^3y)^2 = -4x^6y^2$

 $(2a^2)^3 = 6a^6$

 \bigcirc $(-2x)^4 \div 8x^6 = \frac{2}{r^2}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : □

정답: ②

해설

 $\bigcirc 12a^6 \div 4a^2 = \frac{12a^6}{4a^2} = 3a^4$ \bigcirc $(-2x^3y)^2 = (-2)^2 \times (x^3)^2y^2 = 4x^6y^2$

 $(2a^2)^3 = 2^3 \times (a^2)^3 = 8a^6$

6.
$$16^4 = a$$
 일 때, 64^3 을 a 를 이용하여 나타내어라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4a

 $16^{4} = (2^{4})^{4} = 2^{16} = a$ $64^{3} = (2^{6})^{3} = 2^{18} = 2^{16} \times 2^{2} = 4a$

7.
$$(x^3)^a = x^{16} \div x$$
 일 때, a 의 값은?

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

3a = 15 $\therefore a = 5$

- - ① $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x^5}$

다음 중 옳지 않은 것은?

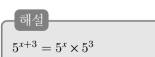
 $3 \frac{z^2}{z^2} = 1$ (5) $b^{10} \div b^{10} = 1$

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

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

$$5^{x+3} = 5^x \times \square$$
 에서 \square 의 값은?

② 5



10. 다음 중 $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?

①
$$a^5 \div (a^2 \div a)$$
 ② $a^5 \div (a^2 \times a)$ ③ $a^5 \times (a^2 \div a)$

$$a^5 \div a^2 \div a = a^{5-2-1} = a^2$$
이므로 $a^5 \div (a^2 \times a)$ 이다.

11.
$$(3x^a)^b = 81x^{12}$$
 일 때, $a+b$ 의 값은?

$$3^{b} = 81 = 3^{4}, b = 4$$
 $x^{ab} = x^{12}$
 $ab = 12$

12. $\left(-2x^2y\right)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.



3 6

⑤ 8

우변
$$x^4y^7$$
 항의 계수가 -2 이므로 $a > b$ 이고, a, b 중 하나만 홀수 y^7 이므로 $a = 3, b = 2$

 $\therefore a+b=5$

13.
$$\left(\frac{a^3b^{-}}{a^{-}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$$
 에서 ______ 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

$$\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4$$
$$a: \square - 3 = 1 \quad \therefore \square = 4$$

$$b: \ \Box - 2 = 2 \quad \therefore \ \Box = 4$$

14. 다음 식에 알맞은 수
$$A$$
, B , C 를 각각 구하여라. $\left(-2x^2y\right)^3 \times \left(xy^2\right)^2 = Ax^By^C$

해설

$$(-2x^{2}y)^{3} \times (xy^{2})^{2} = -8x^{6}y^{3} \times x^{2}y^{4}$$
$$= -8x^{8}y^{7}$$

따라서 A = -8, B = 8, C = 7이다.

15. $\left(\frac{a^3b^{\triangle}}{a^{\triangle}b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$ 일 때, \triangle 안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 5

$$\left(\frac{a^3b^{\triangle}}{a^{\triangle}b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$
i) $9 - 3\triangle = -6$

 $\therefore \triangle = 5$ ii) $3\triangle - 12 = 3$

 $\therefore \triangle = 5$

16. $a = 5^{x+1}, b = 2^{x-2}$ 일 때, 10^x 을 a, b를 이용하여 나타내면?

$$a = 5 \times 5^{x}, b = 2^{x} \div 2^{2}$$
이므로
 $5^{x} = \frac{a}{5}, 2^{x} = 4b$
 $\therefore 10^{x} = (2 \times 5)^{x} = 2^{x} \times 5^{x} = 4b \times \frac{a}{5} = \frac{4ab}{5}$

17.
$$3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$$
을 간단히 나타내면?

①
$$3^{x+1}$$
 ② 3^{3x} ③ 27^x ④ 3^{2x+1} ⑤ 3^{3x+1}



18.
$$a = 3^{x+1}$$
 일 때, 81^x 을 a 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

①
$$\frac{a}{3}$$
 ② $\frac{a^2}{9}$ ③ $\frac{a^3}{27}$ ④ $\frac{a^4}{81}$ ⑤ $\frac{a^5}{243}$

$$a = 3^{x+1}, a = 3 \cdot 3^{x}, 3^{x} = \frac{a}{3},$$

$$81^{x} = (3^{4})^{x} = (3^{x})^{4} = \left(\frac{a}{3}\right)^{4} = \frac{a^{4}}{81}$$

19.
$$a = 25^x$$
 일 때, 625^x 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

$$3 a^3$$

$$a^4$$
 a^5

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

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

20. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 8^x 를 a에 관한 식으로 나타내면?

①
$$8a^2$$
 ② $8a^3$ ③ $8a^4$ ④ $6a^2$ ⑤ $6a^3$

21. 지수법칙을 이용하여 $2^9 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

<u>자리수</u>

▷ 정답 : 일곱 자리 수

해설 $2^9 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^4 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 16 = 16 \times 10^5$ 따라서 일곱 자리의 수이다.

22. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▷ 정답: 13 자리의 수

```
해설 2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5= 10^{12} \times 5
따라서 13자리의 수이다.
```

23.
$$27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$$
 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

$$(3^3)^{x-2} = 3^{-x+6}$$

 $(3^3)^{x-2} = 3^{-x+6}$ 지수: 3x - 6 = -x + 6, 4x = 12, x = 3

24.
$$81^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-10}$$
 일 때, x 의 값을 구하여라.

$$81^{x-2} = (3^4)^{x-2} = 3^{4x-8}$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-10} = (3^{-1})^{2x-10} = 3^{-2x+10}$$
$$4x - 8 = -2x + 10$$

$$6x = 18$$
$$\therefore x = 3$$

25. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$

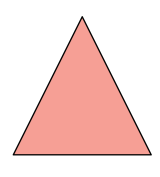
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2

$$(2^5)^{x-2} = (2^{-1})^{2x-4}$$
$$2^{5x-10} = 2^{-2x+4}$$
$$5x - 10 = -2x + 4$$

$$7x = 14$$

 $\therefore x = 2$

26. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는 $2^5 \mathrm{cm}^2$ 이라고 한다. 이 밑면의 가로가 $2^3 \mathrm{cm}$ 이라 할 때, 높이를 구하여라.



cm

▶ 답:

▷ 정답: 8 cm

 $(삼각형의 넓이) = \frac{1}{2} \times (가로의 길이) \times (높이) 에 의해서$ $\frac{1}{2} \times 2^3 \times x = 2^5,$

 $2^{3-1} \times x = 2^5$, $2^2 \times x = 2^5$, $x = 2^{5-2} = 2^3$ 높이는 8이다.

27. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, x + y + z 값을 구하면?

해설
$$180^{3} = (2^{2} \times 3^{2} \times 5)^{3} = 2^{6} \times 3^{6} \times 5^{3} = 2^{x} \times 3^{y} \times 5^{z}$$

$$x = 6, y = 6, z = 3$$

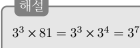
$$\therefore x + y + z = 15$$

28. $2^{10} - 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$ 일 때, a + b의 값을 구하여라.

$$2^{10} - 2^6 + 2^8 = 2^6(2^4 - 1 + 2^2) = 2^6 \times 19$$
이므로 $a = 19, b = 6$
∴ $a + b = 19 + 6 = 25$

①
$$3^3 + 81$$
 ② 3×81 ③ 3^7

$$(3^3)^2$$
 $(3^3)^{25}$



30. $3^3 \div 3^a = 27$, $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$ 일 때, a - b 의 값은?

$$3 -3$$

$$\bigcirc 5$$
 -5

$$3^3 \div 3^a = 3^{3-a} = 27 = 3^3$$

 $3 - a = 3$

$$\therefore a = 0$$

$$4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4 \cdot 4^b = 4^{b+1} = 4^3$$

$$b+1=3$$

$$\therefore a - b = -2$$

$$a - b = -2$$

31.
$$3^{2x+1} + 9^x = 324$$
 일 때, x 의 값을 구하여라.

해결
$$3^{2x+1} + 3^{2x} = 3 \cdot 3^{2x} + 3^{2x} = 4 \cdot 3^{2x} = 324$$
 $3^{2x} = 81 = 3^4$ $\therefore x = 2$

32.
$$2^{x+4} = 4^{x-1}$$
 이 성립할 때, x 의 값은?

$$\bigcirc -1$$
 $\bigcirc 2$ 1 $\bigcirc 3$ 2 $\bigcirc 4$ 4 $\bigcirc 3$ 6



33. $3^{2x+1} = 27^{x-2}$ 이 성립할 때, x 의 값을 구하여라.

$$3^{2x+1} = (3^3)^{x-2}$$

$$2x + 1 = 3(x - 2)$$
$$\therefore x = 7$$

34.
$$\frac{3^5+3^5+3^5}{4^3+4^3+4^3+4^3} \times \frac{2^5+2^5}{9^2+9^2+9^2}$$
을 간단히 하여라.

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{3}{4}$

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

 $4^{3} + 4^{3} + 4^{3} + 4^{3} = 4 \times 4^{3} = 4^{4} = 2^{8}$
 $2^{5} + 2^{5} = 2 \times 2^{5} = 2^{6}$

$$9^{2} + 9^{2} + 9^{2} = 3 \times 3^{4} = 3^{5}$$
$$\therefore \frac{3^{6}}{2^{8}} \times \frac{2^{6}}{3^{5}} = \frac{3}{4}$$