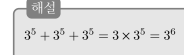
$$3^5 + 3^5 + 3^5$$
 을 3 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

①
$$3^3$$
 ② 3^6 ③ 3^9 ④ 3^{12} ⑤ 3^{15}



2.
$$(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$$
을 간단히 하면?

①
$$-5a^{14}$$

②
$$-5a^9$$

 $\bigcirc 3a^{10}$

$$\left(-a^2\right)^2 \times \left(2a^3\right) \times \frac{5}{2}a^4$$

$$(-a^{2})^{2} \times (2a^{3}) \times \frac{5}{2}a^{4}$$
$$= a^{4} \times 2a^{3} \times \frac{5}{2}a^{4} = 5a^{11}$$
이다.

 $3 - \frac{3}{2}a^9$



- **3.** $(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$ 일 때, $a^2 + b c$ 의 값은?

해설
$$(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6} 을 정리하면$$

$$\frac{3^bx^{ab}y^{2b}}{x^8y^{4c}} = \frac{27}{x^2y^6}$$
 i) $3^b = 27$, $b = 3$

ii) x^{ab} 에서 지수 ab 는 6 이 되어야 하므로 a=2iii) y^{4c} 에서 지수 4c 는 12 가 되어야 하므로 c=3 $\therefore a^2+b-c=4$

①
$$a^6 \div a^3 = a^3$$

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

⑤
$$y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$$

①
$$a^{6} \div a^{5} = a^{6-3} = a^{5}$$

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

81² ÷ 9⁵ 을 간단히 하면?

②
$$3^2$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3^2}$$



해결
$$(3^4)^2 \div (3^2)^5 = 3^{8-10} = \frac{1}{3^2}$$

6.
$$(-2a^2b^2c)^3 = xa^6b^yc^z$$
 일 때, $x + y + z$ 의 값은?

해설
$$(-2a^2b^2c)^3 = -8a^6b^6c^3$$

$$x = -8, y = 6, z = 3$$

x + y + z = -8 + 6 + 3 = 1

7. $\frac{(a^2b^3)^4}{(ab^3)^m} = \frac{a^n}{b^6}$ 일 때, m+n의 값을 구하여라.

$$\frac{(a^2b^3)^4}{(ab^3)^m} = \frac{(a^8b^{12})}{(a^mb^{3m})} = \frac{a^n}{b^6}$$
이므로

$$3m - 12 = 6$$

$$\therefore m = 6$$

$$m+n=8$$

$$-n = 8$$

8 - m = n 이므로 n = 2 이다.

 $8. \qquad 4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 3

$$64 = 4^{3}$$

$$64 = 2^{6} = (2^{2})^{2a} \times 2^{b}$$

$$2a + 1 = 3 \quad \therefore a = 1$$

$$4a + b = 6 \quad \therefore b = 2$$

$$\therefore a+b=3$$

9. 다음 중에서 한에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

3 (L), (E)

따라서 인의 식이 같은 것은 ①과 ②, ②과 ②이다.

10. $f(x) = 3^x$ 이라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} f(2) \times f(5) = f(7)$$

②
$$f(6) \div f(3) = f(2)$$

$$3 f(4) \times f(3) = f(12)$$

$$(4) f(9) \div f(3) \times f(1) = f(7)$$

②
$$f(6) \div f(3) = 3^6 \div 3^3 = 3^{6-3} = 3^3 = f(3)$$

③ $f(4) \times f(3) = 3^4 \times 3^3 = 3^{4+3} = 3^7 = f(7)$

11.
$$2^3 = x$$
 일 때, 32^6 을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

①
$$x^2$$

②
$$x^4$$

$$3 x^6$$

$$3 x^6 4 x^8$$







$$32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$$

12. 2¹³ × 5¹⁵ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

 답:
 자리수

▷ 정답: 15 자리 수

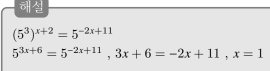
```
해설 2^{13} \times 5^{13} \cdot 5^2 = (2 \times 5)^{13} \times 5^2 = 25 \times 10^{13} 따라서 15자리의 수이다.
```

13.
$$125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$$
 일 때, x 의 값은?

② 2 ③ 3

(5) 5









14.
$$(-x^2y)^3 \div (-xy^2)^2 \times (2x^2y^3)^2 = ax^by^c$$
 일 때, $a+b+c$ 의 값은?

$$-x^{6}y^{3} \div x^{2}y^{4} \times 4x^{4}y^{6} = -x^{6}y^{3} \times \frac{1}{x^{2}y^{4}} \times 4x^{4}y^{6}$$
$$= -4x^{8}y^{5} = ax^{b}y^{c}$$
$$\therefore a = -4, b = 8, c = 5$$

a + b + c = -4 + 8 + 5 = 9

15.
$$3a^6b^9 \div$$
 $= \frac{1}{27a^2b^3}$ 에서 $= \frac{1}{27a^2b^3}$ 안에 공통으로 들어갈 식으로 옳은 것은?

①
$$\pm a^2b^3$$
 ② $\pm 2a^3b^3$ ③ $\pm 3a^2b^3$ ④ $\pm 4a^3b^4$

해설
$$3a^6b^9 \div \boxed{}^3 = \frac{1}{27a^2b^3} \div \frac{3a^6b^9}{} = \frac{1}{27a^2b^3} \, \pm \, \text{나타낼 수 있다.}$$
이 식을 다시 정리하면,
$$(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) = \boxed{}^4 \, \text{이고 이는,}$$
$$(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) = (81a^8b^{12}) = \boxed{}^4 \, \text{이므로} \, \boxed{} = \pm 3a^2b^3$$
이다.

16. 다음 ____ 안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div \left(\square\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2b
- > 정답: -2b

해설
$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div \left(\square\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

$$\frac{4a^2}{b^4} \times \left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

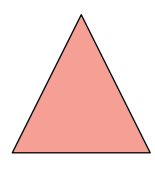
$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \left(\frac{4a^2}{b^4}\right) \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \frac{4b^2}{a^2} = \frac{1}{a^2}$$

$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 = \frac{1}{4b^2}, \left(\frac{1}{\square}\right)^2 = \left(\frac{1}{2b}\right)^2$$

$$\therefore \square = \pm 2b$$

17. 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) = $\frac{1}{2}$ × (가로의 길이) × (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 8 이다.

18. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

보기

 \bigcirc 3 × 2² × 3²

답:

▷ 정답: □

해설

 $\bigcirc 3 \times 2^2 \times 3^2 = 3^3 \times 2^2 = 27 \times 4 = 108$

 $3^2 \times (2^2)^3 = 9 \times 2^6 = 9 \times 64 = 576$

따라서 가장 큰 수는 ⓒ이다.

19. $2^{100} = a$ 일 때, $4^{50} - 4^{49}$ 을 a에 관한 식으로 나타내면?

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

해설
$$4^{50} - 4^{49} = (2^2)^{50} - (2^2)^{49}$$

$$= 2^{100} - 2^{98}$$

$$= 2^{100} - 2^{100} \div 2^2$$

$$= 2^{100} \left(1 - \frac{1}{4}\right)$$

$$= \frac{3}{4} \times 2^{100}$$

$$= \frac{3}{4} a$$

- **20.** $216 = 3^m(3^n 1)$ 일 때, m + n 의 값은?

해설

$$216 = 3^3 \times 2^3 = 3^3 \times 8 = 3^3(3^2 - 1) = 3^m(3^n - 1)$$

 $m = 3, n = 2$ $\therefore m + n = 5$