1. $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 만에 알맞은 수를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 8

V 3H ⋅

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

- **2.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- $② a^4 \div a^3 = a$
- ③ $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$ ④ $a \times a \times a \times a = a^4$ ⑤ a + a + a + a = 4a

 $a^4 \div a^4 = a^0 = 1$ 이다.

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.

- ① $(a^{2}b^{2})^{2} = a^{4}b^{4}$ ② $(a^{3}b)^{2} = a^{6}b^{2}$ ③ $\left(\frac{a^{3}b}{b^{2}}\right)^{3} = \left(\frac{a^{9}}{b^{3}}\right)$ ④ $(-2a)^{4} = -16a^{4}$ ⑤ $\left(\frac{-2}{a^{2}}\right)^{3} = -\frac{8}{a^{6}}$

- ① $(a^2b^2)^2 = a^{2\times 2}b^{2\times 2} = a^4b^4$ ② $(a^3b)^2 = a^{3\times 2}b^2 = a^6b^2$
- $(-2a)^4 = 16a^4$

다음 _____안에 알맞은 수가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은? 4.

①
$$(x^3)^{\square} = x^{15}$$

② $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$

$$(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$$

⑤
$$(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$$

해설 ① $3 \times \square = 15$ $\therefore \square = 5$ ② $\square \times 2 = 10$ $\therefore \square = 5$ ③ $\square \times 4 = 20$ $\therefore \square = 5$ $\textcircled{4} \ 10 - \boxed{} = 2 \qquad \therefore \boxed{} = 8$ ⑤ $3 + \square - 4 = 4$ $\therefore \square = 5 (16 = (-2)^4)$

- **5.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $\bigcirc a^8 \div a^4 = a^2$ $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$
- - $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$
 - $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

- **6.** $9^2 = a$ 일 때, 81^3 을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

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

해설
$$9^{2} = (3^{2})^{2} = 3^{4} = a$$

$$81^{3} = (3^{4})^{3} = a^{3}$$

$$81^3 = (3^4)^3 = a^3$$

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

- $x^5 \div (x^2)^3 = x^5 \div x^{2 \times 3} = \frac{x^5}{x^6} = \frac{1}{x^{6-5}} = \frac{1}{x}$ 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 $b^{10} \div b^{10} = 1$

8. $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$ 을 간단히 나타내면?

① 5^{x+1} ② 5^{5x} ③ 25^x ④ 5^{x+2} ⑤ 5^{x+3}

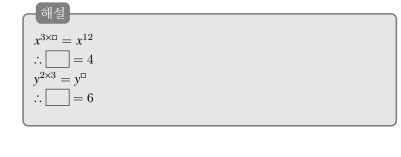
해설 $5 \times 5^x = 5^{x+1}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6



. 다음은 식을 간단히 한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $(x^3y^2)^2 = x^6y^4$ ② $(x^4y)^3 = x^{12}y^3$ ③ $(2a^2)^4 = 16a^8$ ④ $\left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$ ⑤ $\left(-\frac{2y^2}{x}\right)^3 = -\frac{8y^5}{x^3}$

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

해설

- $(x^3y^2)^2 = x^6y^4$ ② $(x^4y)^3 = x^{12}y^3$ ③ $(2a^2)^4 = 16a^8$

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

11. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가?

해설

① 8자리 ② 10자리 ③ 11자리

④ 12 자리⑤ 13 자리

 $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}} = \frac{2^{15} \times (3 \times 5)^{20}}{(3^2 \times 5)^{10}} \\
= \frac{2^{15} \times 3^{20} \times 5^{20}}{3^{20} \times 5^{10}} \\
= 2^{15} \times 5^{10}$ $= 2^5 \times 2^{10} \times 5^{10}$ $=32\times10^{10}$ 따라서 12 자리의 수이다.

- 12. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.
 - 답:
 자리의 수

정답: 13 자리의 수

 $2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$ $= 10^{12} \times 5$

따라서 13자리의 수이다.

13. $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$ 일 때, x 의 값은?

43 ① 0 ② 1 ③ 2 ⑤ 4

 $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 3^{2x+4} \times (3^2)^{3-x} \times (2^2)^x$ $= 3^{2x+4} \times 3^{6-2x} \times 2^{2x}$ $=3^{10}\times 2^{2x}$ $81 \times 6^{2x} = 3^4 \times 2^{2x} \times 3^{2x}$ $=3^{4+2x}\times 2^{2x}$

4+2x=10 이므로 x=3 이다.

14. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

따라서 가장 큰 수는 ©이다.

15. $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

 $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117 \text{ old }$ $3^x \times \frac{1}{3} + 3^x + 3^x \times 3 = 117$ $(\frac{1}{3} + 1 + 3) \times 3^x = 117$ $\frac{13}{3} \times 3^x = 117$ $3^x = 27$ $\therefore x = 3$