

1.  $x \times x^4 \times y^5 \times y$  를 간단히 하면?

- ①  $x^4y^6$
- ②  $x^5y^5$
- ③  $x^5y^6$
- ④  $x^4y^5$
- ⑤  $x^3y^4$

2. 다음 보기 중 나머지 3 개와 다른 것을 골라라.

보기

㉠  $(a^3)^2 \times b^4$

㉡  $a^5 \times b^4$

㉢  $(a^2)^3 \times (b^2)^2$

㉣  $a^2 \times b^2 \times (a^2)^2 \times b^2$



답:

\_\_\_\_\_

3.

다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a^6 \div a^2 = a^4$

②  $b^3 \div b = b^2$

③  $a^6 \div a^3 = a^2$

④  $a^{15} \div a^8 = a^7$

⑤  $x^5 \div x^3 = x^2$

4. 다음 중  $x$  의 값이 다른 것은?

①  $(ab)^x \times ab = a^3b^3$

②  $(a^xb)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3}$

③  $(-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$

④  $\left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2b)^3 = \frac{a^8b^3}{16}$

⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{a}\right)^2 \times a^xb = \frac{a^6b}{16}$

5.  $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$  일 때,  $A - B + C$  의 값은?



□ :

---

6. 다음은  $(xy^3)^2 \div (-y)^3$  의 풀이 과정이라고 할 때, 처음 틀린 부분을 찾아라.

보기

㉠  $(xy^3)^2 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div (-y)^3$

㉡  $x^2y^6 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div y^3$

㉢  $x^2y^6 \div y^3 = \frac{x^2y^6}{y^3}$

㉣  $\frac{x^2y^6}{y^3} = x^2y^3$



답:

\_\_\_\_\_

7. 가로의 길이가  $(2a)^3$ , 높이가  $5ab$ , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,  
세로의 길이는?

- ①  $2ab$
- ②  $20ab$
- ③  $8ab$
- ④  $2a^2b$
- ⑤  $8a^2b$

8.  $18ab^2 \div 3a^2b \div 4a^3b^3 \times 2a^5b^3$  을 간단히 하여라.



답:

---

9. 다음 식에서  안에 알맞은 식은?

$$\boxed{\phantom{00}} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

①  $-3a^2b$

②  $-3a^2b$

③  $9a^4b^2$

④  $-9a^4b^2$

⑤  $6a^4b^2$

10. 다음 중 가로의 길이가  $\frac{1}{5a}$ , 세로의 길이가  $15ab^3$ 인 직사각형의 넓이를 구하면?

①  $4a^2b$

②  $3b^2$

③  $3b^3$

④  $2b^3$

⑤  $3ab^3$

11. 다음 □안에 알맞은 수는?

$$32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$$

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 8

12.  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$  만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{5}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $-\frac{5}{3}$

④ -2

⑤ -1

13.  $(-5x^2y)^3$  을 간단히 하면?

①  $125x^6y^3$

②  $-125x^6y^3$

③  $-125x^3y^6$

④  $125x^3y^6$

⑤  $-125x^3y^3$

14.  $\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3$  을 간단히 하면?

①  $\frac{x^3}{27y^6}$

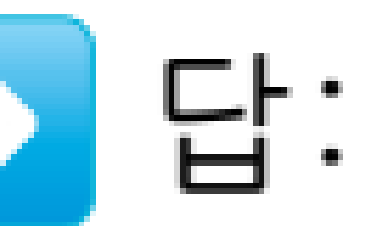
④  $\frac{x^6}{27y^6}$

②  $-\frac{x^3}{27y^6}$

⑤  $-\frac{x^3}{27y^3}$

③  $-\frac{x^6}{27y^6}$

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



답:

16. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $a^4 \times a^2 = a^6$

㉡  $(a^2)^3 = a^5$

㉢  $a \div a^5 = \frac{1}{a^4}$

㉣  $a^6 \div a^4 \div a^2 = a$

① ㉠, ㉢

② ㉣

③ ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

17.  $3^x + 3^x + 3^x$  을 간단히 나타내면?

3

①  $3^{x+1}$

②  $3^{3x}$

③  $27^x$

④  $3^{x+2}$

⑤  $3^{x+3}$

18. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(2^5)^2 \div 2^2$

②  $(2^2)^3 \times 2^2$

③  $2^4 \times 2^4$

④  $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$

⑤  $4^2(2^2 + 2^2)$

19.  $3^3 = A$ ,  $2^4 = B$  라 할 때,  $48^3$  을  $A$ ,  $B$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $AB^2$
- ②  $A^3B$
- ③  $AB^3$
- ④  $A^2B$
- ⑤  $A^3B^2$

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

①  $-5a^{14}$

②  $-5a^9$

③  $-\frac{3}{2}a^9$

④  $5a^{10}$

⑤  $5a^{11}$

21.  $\left(\frac{1}{2}a^{\square}b\right)^2 \div (ab^2)^2 = \frac{a^4}{4b^2}$  일 때,  안에 들어갈 수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

22. 다음 식을 간단히 하면?

$$xy \div \{ (-xy)^2 \div x^2y^3 \}$$

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

23.  $\frac{4x^2y^3}{7} \times \boxed{\phantom{00}} \div \left\{ \left( -\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left( \frac{-3x^2}{y^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14}$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에  
알맞은 식을 구하여라.



답:

---

24.  $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은식은?

- ①  $4xy$
- ②  $2x^2y$
- ③  $3xy^2$
- ④  $\frac{y}{3x}$
- ⑤  $\frac{27y^3}{x^2}$

25.  $a = 3$  일 때,  $(a^a)^{(a^a)} = 3^x$  이다.  $x$ 의 값은?

① 3

② 9

③ 27

④ 81

⑤ 243

## 26. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a^6 \div a^3 = a^3$

②  $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$

③  $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$

④  $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$

⑤  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$

27.  $a:b = 2:5$  일 때,  $\frac{(2a^5b^3)^3}{(-a^4b^2)^4}$  의 값은?

① 4

② 8

③ 12

④ 16

⑤ 20

28.  $5^{12} = A$  일 때, 다음 중  $5^{13} - 5^{11}$  와 같은 것은?

①  $\frac{1}{5}A$

②  $\frac{4}{5}A$

③  $\frac{24}{5}A$

④  $\frac{26}{5}A$

⑤  $\frac{32}{5}A$

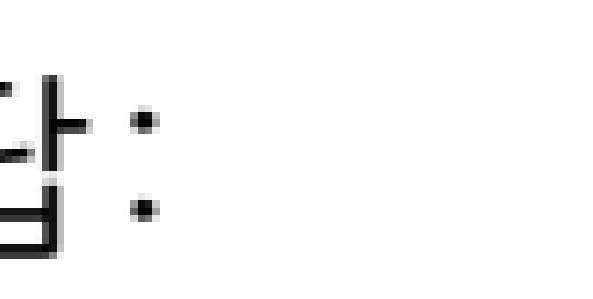
29.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.



답:

자리 수

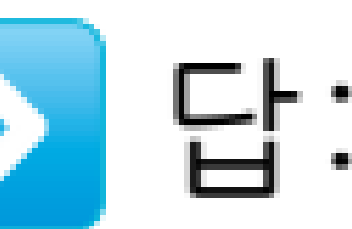
30. 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지를 구하여라.



답:

자리 수

31.  $N = 3^n$  일 때,  $M(N) = n$  이라 정의한다.  $a$  는 자연수일 때,  $M(3^{2a+1} \div 3^{2a}) = M(3^a)$  를 만족하는  $a$  의 값을 구하여라.

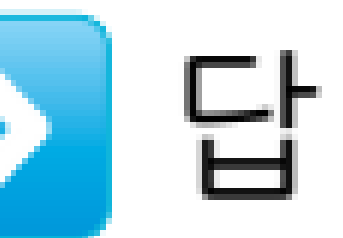


답:

---

32.

$$\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = 81 \text{ 일 때, } x \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:

---

33. 다음  안에 알맞은 식을 써넣어라.

The diagram illustrates a division problem involving variables. It features four light blue circles connected by arrows. The top-right circle contains the expression  $(2b^2)^2$ . An arrow from the bottom-left circle, containing  $(2ab^2)^3$ , points to it with a division symbol ( $\div$ ). The bottom-right circle contains a square box, which is the result of the division. An arrow from the bottom-left circle also points to this box with an equals sign (=). The bottom-left circle contains the expression  $a^2b^3$ .



답: