

1. 다음 식을 보고,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$(x^2)^6 \div (x^2)^2 \div x^a = \frac{1}{x^5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^{\square}} \times \frac{9a^{\square}}{b^2} = \frac{72}{a^{\square}b^{\square}}$$

- ① 3, 2, 1, 3      ② 3, 2, 1, 2      ③ 3, 2, 2, 2  
④ 4, 2, 1, 2      ⑤ 4, 1, 1, 2

4. 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: \_\_\_\_\_

5.  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

- |                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>-3a^2b^2</math></p> | <p>② <math>3a^2b^2</math></p>  | <p>③ <math>-6a^2b^2</math></p> |
| <p>④ <math>6a^2b^2</math></p>  | <p>⑤ <math>-8a^2b^2</math></p> |                                |

6.  $-15xy^2 \div \square = -\frac{5y}{x^2}$  라는 식은?

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

7. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가  $2x^2$ 이고 부피가  $12\pi x^5$  일 때, 원기둥의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중  $x$ 에 대한 이차식인 것은?

- ①  $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$       ②  $-x^3 + 5x + 1$   
③  $x - 8y + 1$       ④  $4x^2 + 3x - 1$   
⑤  $5xy - 3$

9. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$
- Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$
- Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$
- Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x = 2$  일 때,  $(x^r)^{(x^r)} = 2^{\square}$  이다.  안에 알맞은 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

11.  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $3^3$ 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

- ①  $3^3 + 81$       ②  $3 \times 81$       ③  $3^7$   
④  $(3^3)^2$       ⑤  $(3^3)^{25}$

14.  $2^3 = \frac{1}{x}$ 이라고 할 때,  $\left(\frac{1}{64}\right)^2$ 을  $x$ 에 관하여 나타내면?

- ①  $\frac{1}{x^{12}}$       ②  $\frac{1}{x^6}$       ③  $x^4$       ④  $x^6$       ⑤  $x^{12}$

15. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 써 넣어라.

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

- ①  $-\frac{1}{4}xy^3$       ②  $-\frac{1}{2}x^2y^3$       ③  $\frac{1}{2}x^2y^3$   
④  $\frac{1}{2}xy^3$       ⑤  $\frac{1}{4}x^2y^6$

16.  $(2x + 5) - (x - 7)$  을 간단히 하면?

- |                              |                               |                              |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>  | <p>② <math>x + 1</math></p>   | <p>③ <math>x + 12</math></p> |
| <p>④ <math>2x + 5</math></p> | <p>⑤ <math>2x + 12</math></p> |                              |

17. 어떤 식에서  $-x^2 - 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

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

18. 자연수  $n$  이 홀수일 때, 다음 식의 값은?

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n+2} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n+1}$$

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ -2      ⑤ -3

19.  $x - y = 2$  이고  $a = 2^{3x}$ ,  $b = 2^{3y}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$ | ② $(-5x)^2 = 25x^2$       |
| ③ $(x^3y)^4 = x^{12}y^4$  | ④ $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$ |
| ⑤ $(-3a^3)^2 = 9a^6$      |                           |

21.  $x = 2y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은 구하면? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

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

22.  $x^2 - \{5x - (x + 3x^2 - \boxed{\quad})\} = 2x^2 - x - 5$  에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하면?

- ①  $-x^2 - 3x - 5$       ②  $-2x^2 + 3x - 5$       ③  $3x^2 - 3x + 5$   
④  $2x^2 - 5x + 5$       ⑤  $2x^2 - 3x + 5$

23.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

**24.** 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  $3ab^3$

25.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  에서  $A, B, C$ 의 값은?

- ①  $A = 2, B = -1, C = 3$       ②  $A = 4, B = -1, C = 5$   
③  $A = 4, B = -5, C = -5$       ④  $A = 2, B = 5, C = 3$   
⑤  $A = 2, B = -5, C = -3$