

1.  $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$  을 만족하는  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $3^{12} = 81^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3.  $2^{15} = 8^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

5.  $(4x^a)^b = 64x^{15}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

6. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 구하면?

$$\boxed{\quad} \div (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

①  $9a^6b^4$       ②  $6a^3b^2$       ③  $-9a^6b^4$

④  $-6a^3b^2$       ⑤  $6ab^2$

7.  $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^c y^b}$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① 15      ② 17      ③ 21      ④ 23      ⑤ 25

8.  $2^3 \times 4^x = 128$  이고  $3^3 \div 9 \times 27 = 3^y$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$  을 계산하면?

- ①  $(5^2)^7$       ②  $(5^7)^2$       ③  $5 \times 7^2$   
④  $(5 \times 7)^2$       ⑤  $7 \times 5^2$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

11. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $2^{10} \times 5^9 \times 7$       ②  $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$       ③  $2^{10} \times 5^{11}$   
④  $2^{10} \times 5^9$       ⑤  $2^9 \times 5^8 \times 13$

12.  $x_1 = 97$ ,  $x_2 = \frac{2}{x_1}$ ,  $x_3 = \frac{3}{x_2}$ ,  $x_4 = \frac{4}{x_3}$  o] 라고 할 때,  $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4$  o]

값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

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

- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 16      ⑤ 20

14.  $A = (-3xy)^2 \div 2x^3y^3$ ,  $B = (2xy)^3 \times \frac{1}{3x^2y^2}$  일 때,  $AB$  를 계산하여

간단히 하여라.



답:

\_\_\_\_\_

15. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

Ⓐ  $(-x)^3 \times xy = -x^3y$

Ⓑ  $(-4a^3) \div a \div a = -4a$

Ⓒ  $3ab \div a \times 4b = 12b^2$

Ⓓ  $(6xy - 3y) \div (3y) = 2x - 1$

Ⓔ  $-6a^3b \times 3ab \div (2ab) = -9a^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**16.**  $x = 2$ ,  $y = 3$  일 때  $\left(-\frac{2}{3}xy^2\right)^2 \div \frac{1}{3}x^2y^3 \times \frac{1}{2}xy$ 의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

17.  $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y$ ,  $-8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$  일 때,  $A \times B$ ,  $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

- ①  $4x^2$ ,  $-4xy^4$       ②  $-\frac{x}{y^4}$ ,  $-16x^3y^4$       ③  $-16x^3y^4$ ,  $-\frac{x}{y^4}$   
④  $16x^3y^4$ ,  $\frac{x}{y^4}$       ⑤  $-16x^3y^4$ ,  $-xy^4$

18. 다음 그림과 같이 밀면인 원의 반지름의 길이  
가  $4a$ , 높이가  $3b$  인 통조림  $\textcircled{①}$ 과 밀면인 원의  
반지름의 길이가  $3a$  인 통조림  $\textcircled{②}$ 의 부피가  
서로 같을 때, 통조림  $\textcircled{②}$ 의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $27^3 = a$  일 때,  $81^{-2}$  을  $a$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $(5x - y + 1) - (\quad) = 2x + y - 3$  에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

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

21. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $-(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 등식  $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$  이 성립하도록 다항식  $A$  을  
바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $5x$       ②  $5x + 6$       ③  $7x + 6$   
④  $7x - 6$       ⑤  $7x$

23. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

- ①  $\left(-\frac{2}{x} + 3\right) + \left(5 + \frac{2}{x}\right)$
- ②  $(4 + 3x + 2x^2) - (-4 + 3x - 2x^2)$
- ③  $(3 - 3x - 6x^2) - 3(2x^2 + 2x - 3)$
- ④  $\left(-\frac{2}{3}x^2 + 3x - 4\right) - \left(-5 - 6x - \frac{2}{3}x^2\right)$
- ⑤  $-2x^2(1 - x)$

24.  $3x - [-2x + 2y - 3\{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $4x^2+x+3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-2x^2+2x+3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $10x^2 + 3$       ②  $10x^2 + x - 3$       ③  $6x^2 + 2x + 3$   
④  $6x^2 + x - 3$       ⑤  $6x^2 - 2x$

26.  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x + \frac{1}{6}y - \frac{1}{3}\right)$  을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을  $a$  라

하자. 이때,  $|8a|$ 의 값은?

- ①  $\frac{15}{8}$       ②  $\frac{11}{8}$       ③ 11      ④ 15      ⑤  $\frac{1}{8}$

27.  $(ax - 2)(7x + b)$  를 전개한 식이  $cx^2 + 10x - 16$  일 때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $\left(x + \frac{3}{4}y\right) \left(3x - \frac{2}{3}y + 1\right)$  를 전개하여 간단히 했을 때,  $xy$ 의 계수는?

- ①  $\frac{21}{12}$       ②  $\frac{19}{12}$       ③  $\frac{17}{12}$       ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $\frac{11}{12}$

29.  $(-6x^2y + 12xy - 18y^2) \div \frac{3}{4}y$  을 간단히 하면?

- ①  $-9x^2y^2 + 9xy^2 - \frac{27}{2}y^3$       ②  $-8x^2y^2 + 16xy^2 - 24y^3$   
③  $-\frac{3}{2}x^2 + 9x - \frac{27}{2}y$       ④  $-8x^2 + 16x - 24y$   
⑤  $-\frac{3}{2}x^2y^2 + 9xy - \frac{27}{2}y^2$

30.  $a = \frac{1}{7}$ ,  $b = -\frac{1}{5}$  일 때,  $3(a + b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$  의 값은  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31.  $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $A - B$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

32.  $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33.  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**34.**  $x = 4, y = -2$  일 때,  $\left(\frac{4}{xy^3}\right)^2 \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^3 \times (3xy)^3$  의 값은?

- ① 3      ② 8      ③ 21      ④ 27      ⑤ 35

35.  $a = -\frac{1}{3}$ ,  $b = \frac{3}{7}$  일 때,  $\frac{8ab^2 - 6a^2b}{2a^2b^2}$ 의 값은?

- ① -11      ② -13      ③ -15      ④ -17      ⑤ -19

36. 다음 보기는  $vt = s + a$  를 [ ] 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $s = vt + a [s]$

Ⓑ  $a = vt - s [a]$

Ⓒ  $v = \frac{s + a}{t} [v]$

Ⓓ  $t = \frac{v}{s + a} [t]$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 비례식을  $y$ 에 관하여 풀어라.

$$(2x + 3y) : 4 = (x + y) : 3$$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

38.  $2a - 3b = 1$  일 때,  $4(a - 2b - 1) - 3(a + b) + 5b$  를  $a$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39.  $2(2x-y) = 3+x+y$  일 때,  $2(x-2y)+y-2$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

40.  $2a + b = a - b$  일 때,  $\frac{a - 3b}{a - b}$ 의 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③ 0      ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

41.  $n$  이 짝수일 때,  $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$  이다. 이 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

$$3^{19} = 27^{\square+1} \div 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

43.  $\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$  일 때,  $m+n$ 의  
값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

- ① 6      ② 9      ③ 11      ④ 16      ⑤ 17

44.  $2^{10} \approx 1000$ 이라 할 때,  $5^{10}$ 의 값은?

- ①  $10^2$       ②  $10^4$       ③  $10^5$       ④  $10^7$       ⑤  $10^8$

45. 등식  $x^{3x} = x^{2x+4}$  가 성립하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여 모두 합하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46.  $x + y + z = 0$  일 때,  $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$  의 값을 구하면? (단,  $x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0$ )

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

47. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A * B = A - 3B$  라 정의 하자.  $A = x^2 + 2x - 4$ ,  $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

- ①  $-5x^2 - 20x - 22$
- ②  $-5x^2 + 20x - 34$
- ③  $2x^2 - x + 1$
- ④  $2x^2 + 5x + 9$
- ⑤  $5x^2 + 22x - 4$

48.  $3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - [\square])\} = -7x - 6y$  일 때,  $[\square]$  안에  
알맞은 식은?

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

49. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$       ②  $8ab$       ③  $\frac{17}{2}ab$       ④  $\frac{19}{2}ab$       ⑤  $\frac{25}{2}ab$

50. 자연수  $a, b$ 에 대하여  $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때,  $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?

- ①  $-\frac{8y}{x^2}$     ②  $\frac{8y}{x^2}$     ③  $-\frac{8y}{x}$     ④  $-\frac{y}{x^2}$     ⑤  $\frac{8y^2}{x^2}$