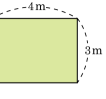
- 1. $2a^2b^3 \div (2ab)^3$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것은?
 - ① $\frac{1}{4a}$ ② $\frac{1}{4ab}$ ③ $\frac{1}{4a^2b}$

2. 다음 식을 간단히 한 것은? $(3a^2-2a-4)-(-2a^2+3a-2)$

①
$$a^2 + a - 6$$
 ② $a^2 + a - 2$ ③ $5a^2 + a - 6$

 $4 5a^2 - 5a - 6$ $5 5a^2 - 5a - 2$

가로가 4m 이고 세로가 3m 인 직사각형을 가로는 x 배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘리려고 한다. 이때 넓어진 직사각형의 넓이를 $S \text{ m}^2$ 라 할 때, S 의 값을 구하여라.



- **4.** (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는?
 - ① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

5. (4x+1)(x+3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

> 답:

안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것 $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{\Box}y^{\Box}$ 일 때,

4 5, 11

37,9

① 15,12

7. $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9 b^{14}$ 이 성립할 때, $x \times y$ 의 값은? ① 4 ② 5

- **8.** $2^5 = a$ 일 때, 4^{11} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - ① a^4 ② $2a^4$ ③ $3a^4$ ④ $4a^4$ ⑤ $5a^4$

 $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

10.
$$(x^3)^a = x^{16} \div x$$
 일 때, a 의 값은?

$$\left(\frac{2yz}{x} \right) = \frac{4yz}{x^2}$$

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

12. $\left(\frac{x^4}{v^a}\right)^3 = \frac{x^b}{v^6}$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

> 답:

13. 다음 식을 만족하는 a,b,c 의 값은? (단, a > 0,b > 0,c > 0)

$$\left(\frac{x^a z^3}{c y^2}\right)^4 = \left(\frac{x^4 z^b}{81 y^8}\right)$$

①
$$a = 1, b = 7, c = 3$$
 ② $a = 2, b = 12, c = 3$

$$\bigcirc$$
 $a = 1, b = 12, c = 3$

(3) a = 1, b = 12, c = 9

$$4 \quad a = 1, b = 7, c = 3$$

$$\hat{\mathfrak{D}} \ \ a = 1, b = 12, c = 3$$

14. 다음 중 옳은 것은?
①
$$5^2 \times 5^3 = 25^5$$
 ② $(3^3)^3 = 27^9$ ③ $(-2)^{10} = -2^{10}$

①
$$5^2 \times 5^3 = 25^3$$
 ② $(3^3)^3 = 27^9$ ③ $(-2)^{10} = -2^{10}$
④ $(2x)^3 = 6x^3$ ⑤ $(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{3}}$

①
$$x^2 \times (x^2)^2 = x^6$$
 ② $(-x)^4 = x^4$

$$(x^2y)^3 = x^6y^3$$

③
$$(x^2y)^3 = x^6y^3$$
 ④ $x^2 \div x^4 = x^2$
⑤ $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$

16. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc 2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$

 \bigcirc $(2x^2)^3 = 6x^6$

 $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \frac{1}{x^3}$ \bigcirc $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

보기

17.
$$(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^yb^7$$
 일 때, $x - y$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 \bigcirc $\frac{x}{v^2}$ $2xy^2$ $3 -2x^2y$ $4 2x^2y$

 \bigcirc -2xy

18. $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$ 을 간단히 한 것은?

- **19.** $(x^m y^2)^3 \times x^4 y^n = x^{10} y^8$ 일 때, m+n 의 값을 구하여라.
 - ____

> 답:

- 20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 ① 2x⁶ × 3x² = 6x⁸
 ② (3a²)³ = 9a⁶

21. $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면? $(4) 3^{12}$ ② 3^{6} 3^9 $\Im 3^{15}$

22. $8^2 = x$ 라 할 때, $2^4 + 3 \times 4^2 - 2^6$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면? 2 1 ③ 2 4 3

23. $3^3 = A$, $2^4 = B$ 라 할 때, $48^3 \oplus A$, B = 0용하여 나타내면?

 $3 AB^3$

(4) A^2B

② A^3B

24. $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$ 을 간단히 하면?

① 3ab ② a^2 ③ a^4b^2 ④ $9a^2b^2$ ⑤ $9a^4b^2$

25. $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 각각의 값은? ① a = 1, b = 2, c = 3 ② a = 3, b = 4, c = 3

③ a = 5, b = 2, c = 3 ④ a = 5, b = 3, c = 5⑤ a = 4, b = 5, c = 3 **26.** $(2xy^a)^3 \div (x^c y^2)^3 = \frac{b}{x^3 y^3}$ 가 성립할 때, a + b - c의 값은?

27. $a^{13}b^9 \div (a^xb^3)^2 = a^3b^y$ 일 때, xy 의 값을 구하여라.

▶ 답:

28.
$$\left(-\frac{3xy^2}{x}\right)^3 \times \frac{xz^2}{3y} \div \left(\frac{xy}{z}\right)^2$$
 을 간단히 하면?

$$\bigcirc \frac{9z}{x} \qquad \bigcirc \frac{9y^3z^4}{x} \qquad \bigcirc \boxed{3} \frac{3z^5}{y}$$

29.
$$\left(\frac{y}{x}\right)^2 \times 9xy \div \left(-\frac{3}{x^2}\right) = ax^by^c \ (a\ ,b\ ,c\ 는 상수) 일 때, abc 의 값을 구하여라$$

> 답:

30. $-72x^2y^4 \div (12x^2y^3) \times$ = −12xy 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.

🕥 답:

- **31.** $\frac{27}{8} \times \left[\left(-\frac{xy}{2} \right)^3 \times (-3xy^2)^2 \right] = -\frac{3}{x^2 v^4}$ 일 때, ____ 안에 알맞은 식을 고르면?
 - ① xy ② x^2y^2 ③ x^3y^3 ④ x^4y^4 ⑤ x^5y^5

① $\frac{10b}{3a^2}$ ② $\frac{3ab}{5}$ ② $\frac{15a}{4b^2}$

$$\frac{3ab}{5}$$

$$3 \frac{9a^2b^3}{10}$$

아에 알맞은 식을 구하

▶ 답:

33. $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$ 일 때, n의 값을 구하여라.

① $\frac{1}{19}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{19}$

34. $\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax + by$ 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

35. $\frac{6x-3y}{2} - \frac{x+4y}{3} - \frac{4x-5y}{6} =$ 간단히 하면?

 \bigcirc 2x + y

① 2x + 2y

4 x + 2y

- **36.** 식 $(a^2 2a + 4) + (3a^2 + 5a 1)$ 를 간단히 하면?
 - (1) $a^2 + 5a 1$

 $4a^2 + 3a + 3$

- ② $a^2 + 3a + 4$

(5) $4a^2 - 3a - 1$

 $3a^2 + 3a + 3$

37. $2x - [-3x + 2\{x - (y - 1) - 2y\}]$ 를 간단히 하면?

② 3x + 6y - 2

 \bigcirc x + 2y - 2

③ x + 3y

① -8y ② 4x - 8y ③ 0

 \bigcirc 4x

4 -10x - 8y

38. $2x - [7x - \{6x - 2y - (-3x + 2y) - 4x\}] - 4y$ 를 간단히 하면?

어떤 식 A에 $2x^2 + 3x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 바르게 계산한 결과는?

① $-3x^2 + 6x$ ② $-3x^2 - 6x$ ③ $-x^2 + 9x - 2$

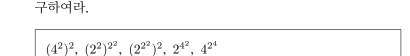
 $4 \quad x^2 + 9x - 2$ $5 \quad -x^2 - 9x - 2$

40. (2x - y)(3x + 5y)를 전개하면? ① $5x^2 - 3xy - 5y^2$ $2 5x^2 + 10xy - 5y^2$ $3 6x^2 - 3xy - 5y^2$ $4 6x^2 + 7xy - 5y^2$

41. $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라. ▶ 답: 자리 수

42. $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라. ▶ 답: 자리 수

큰 수를 a. 가장 작은 수를 b 이라 할 때, f(f(a)) + f(f(b)) 의 값을 구하여라



43. 자연수 n 에 대하여 $f(2^n) = n$ 이라 정의하자. 다음 수 중에서 가장

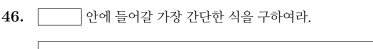
44. 다음 조건을 만족할 때, 상수 *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 의 값이 <u>아닌</u> 것은?

①
$$4(x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7) = Ax^2 + Bx - 7$$

② $\frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$

① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4

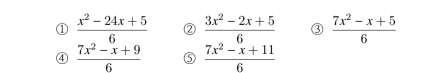
45. $a + \frac{4}{3}b - \left[\frac{7}{6}a - \left\{\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a+2b)\right\}\right]$ 를 간단히 했을 때, b의 계수는?



 $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$



17. $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{x^2 - 19x + 5}{c}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?



48. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

 $(2) -2v(x+3v) = -6v^2 - 2xv$

 $3 2y(5y-3) = 10y^2 - 6y$

49. a = -2, $b = -\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 4a(a-2b) - a(2a-3b)

50. $\frac{x}{2}(6-3x) - \frac{x}{2}(6x-8) - 3x = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라

- ▶ 답: