1.
$$x_1 = 97, x_2 = \frac{2}{x_1}, x_3 = \frac{3}{x_2}, x_4 = \frac{4}{x_3}$$
이라 할 때, $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4$ 의 값은?

(5) 10

해설
$$x_1 = 97$$
이고, $x_1 \times x_2 = 2$ 이고, $x_3 \times x_4 = 4$ 이다.

따라서 $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4 = 2 \times 4 = 8$ 이다.

$$(-2x^4y)^2\div(-x^3y^2)^3$$
x
□ $=8x$ 의 \Box 안에 알맞은 식을 구하라.

①
$$4x^2y^3$$

②
$$4x^2y^4$$

$$3 -4x^2y^4$$

$$4 2x^4y^4$$

$$\bigcirc$$
 $-2x^2y^4$

$$4x^8y^2 \div (-x^9y^6) \times \square = 8x$$

$$-\frac{4}{m^4} \times \square = 8x$$

$$-\frac{4}{xy^4} \times \square = 8x$$
$$\square = -2x^2y^4$$

3. x = 2y일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값을 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 $\frac{4}{3}$

$$\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y} \text{ 에 } x = 2y 를 대입하면$$

$$\frac{2y}{2y+y} + \frac{y}{2y-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{y}{y} = \frac{2}{3} + 1 = \frac{5}{3}$$

어떤 식에 3x²+5x-4 를 빼었더니 7x²+3x+1 이 되었다. 어떤 식을 구하면?

①
$$-4x^2 + 2x - 3$$
 ② $-4x^2 - 8x - 5$ ③ $4x^2 + 8x - 3$
④ $10x^2 + 8x - 5$ ⑤ $10x^2 + 8x - 3$

7
$$x^2 + 3x + 1 + (3x^2 + 5x - 4)$$

= $7x^2 + 3x + 1 + 3x^2 + 5x - 4$
= $10x^2 + 8x - 3$

5.
$$x^2 - \{5x - (x + 3x^2 - 1)\} = 2x^2 - x - 5$$
 에서 만에 알맞은 식을 구하면?

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

해설
$$x^{2} - \left\{5x - (x + 3x^{2} - \square)\right\} = 2x^{2} - x - 5 \equiv 정리하면$$
$$4x^{2} - 4x - \square = 2x^{2} - x - 5$$
$$\square = 4x^{2} - 4x - (2x^{2} - x - 5) = 2x^{2} - 3x + 5$$

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

(준식) =
$$2x - x^2 - (3x^2 - 4x) - 3x$$

$$A = -4, B = 3$$

 $\therefore 2A + 3B = 2 \times (-4) + 3 \times 3 = 1$

 $= -4x^2 + 3x = Ax^2 + Bx$

7. $3x(x-y) + (4x^3y - 8x^2y^2) \div (-2xy)$ 를 간단히 했을 때, x^2 항의 계수를 구하여라.

해설 (준식) =
$$3x^2 - 3xy - 2x^2 + 4xy = x^2 + xy$$
 따라서 x^2 항의 계수는 1 이다.

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

$$(\stackrel{\angle}{\mathbb{T}} \stackrel{\lambda}{}) = 2x^2 + 4x - (3x - x^2)$$

$$= 3x^2 + x = Ax^2 + Bx$$

$$A = 3, B = 1$$
∴ $A - B = 2$

9.
$$A = x^2 - 2x + 4$$
, $B = 2x^2 - x + 2$, $C = -2x^2 + 3$ 일 때, $A - \{B - 2(A + C)\}$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$-3x^2 - 5x + 16$$
 ② $-3x^2 + 5x + 9$

③
$$3x^2 - 5x + 9$$
 ④ $4x^2 - 5x + 3$
⑤ $-4x^2 - 5x + 10$

$$A - \{B - 2(A + C)\} = A - B + 2A + 2C$$
$$= 3A - B + 2C$$
$$A = x^2 - 2x + 4, B = 2x^2 - x + 2, C = -2x^2 + 3$$
이므로

$$+2(-2x^{2}+3)$$

$$=3x^{2}-6x+12-2x^{2}+x-2-4x^{2}+6$$

 $= 3(x^2 - 2x + 4) - (2x^2 - x + 2)$

3A - B + 2C

 $=-3x^2-5x+16$

10.
$$8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$$
 일 때, $2x - 3y + 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$-10x + 16$$
 ② $-10x - 14$ ③ $12x + 16$
④ $10x - 14$ ⑤ $10x - 16$

= 2x - 12x - 15 + 1

=-10x-14

$$8x - 2y + 2 = 4x - y - 3,$$

$$y = 8x - 4x + 2 + 3 = 4x + 5$$

$$\therefore 2x - 3y + 1 = 2x - 3(4x + 5) + 1$$

11.
$$x + y = 3$$
 이고, $A = 2^{2x}$, $B = 2^{2y}$ 일 때, AB 의 값은?

①
$$2^2$$

②
$$2^4$$

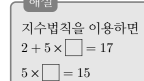
$$32^6$$

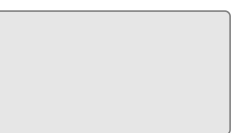
$$(4) 2^8$$

⑤
$$2^{1}0$$

$$AB = 2^{2x} \times 2^{2y} = 2^{2x+2y} = 2^{2(x+y)} = 2^{2\times 3} = 2^6$$
 이다.

12.
$$3^2 \times (3^{\circ})^5 = 3^{17}$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수는?





13.
$$X=2^a$$
일 때, $K(X)=a$ 로 정한다. 이때, $K(2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6})$ 의 값을 구하여라.

$$2^{4(m-2)} \div 4^{2m-6} = 2^{a}$$

$$2^{4m-8} \div 2^{2(2m-6)} = 2^{4m-8-4m+12} = 2^{4}$$

$$\therefore a = 4$$

14. $125^2 \div 25^3$ 을 간단히 하여라.

$$125^2 \div 25^3 = (5^3)^2 \div (5^2)^3 = 5^6 \div 5^6 = 1$$

15. $(x^a \times y^b \times z^c)^m = x^{10} \times y^8 \times z^6$ 일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m은 자연수)

$$(x^a \times y^b \times z^c)^m = x^{10} \times y^8 \times z^6$$
$$x^{am} \times y^{bm} \times z^{cm} = x^{10} \times y^8 \times z^6$$

 am = 10, bm = 8, cm = 6

 모두 자연수의 곱이므로 10, 8, 6 의 공약수가 곱해질 수 있다.

m 의 최댓값은 2 이다.

16. 다음 중 알맞은 수를 찾아 A + B + C - D의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{x^A y^B}{Cz^2}\right)^D = \frac{x^{12} y^{20}}{16z^8}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

$$\left(-\frac{x^{A}y^{B}}{Cz^{2}}\right)^{D} = \frac{x^{12}y^{20}}{16z^{8}}$$
$$(z^{2})^{D} = z^{8}, D = 4$$

 $\left(-\frac{x^3y^5}{2z^2}\right)^4$

A = 3, B = 5, C = 2

$$A + B + C - D = 3 + 5 + 2 - 4 = 6$$

17. n 이 자연수일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

$$\bigcirc$$
 $(-1)^n + (-1)^{n+1} = 0$

$$\bigcirc$$
 $(-1)^n - (-1)^{n+1} = 1$ (단, $n \stackrel{\circ}{\leftarrow}$ 짝수)

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

$$(-1)^n \div (-1)^{n+1} = 1$$

$$\bigcirc$$
 모든 자연수에 대하여 $(-1)^n + (-1)^{n+1} = 0$ 이다.

©
$$(-1)^{n+n+1} = (-1)^{2n+1} = -1$$

② n 이 홀수일 때, $(-1) \div 1 = -1$ 이고, n 이 짝수일 때, $1 \div (-1) =$

18.
$$3^{2x}(9^x + 9^x + 9^x) = 243$$
일 때, x 의 값을 구하여라.

$$3^{2x} \times 3 \times 3^{2x} = 3^{4x+1} = 3^5$$
이므로 $4x + 1 = 5$
∴ $x = 1$

19. 2¹⁰ ≒ 1000이라 할 때, 5¹⁰의 값은?

①
$$10^2$$
 ② 10^4 ③ 10^5 ④ 10^7

```
해설 2^{10} = 10^3 = 2^3 \times 5^3이므로 5^3 = 2^{10} \div 2^3 = 2^7 따라서 5^{10} = 5^3 \times 5^7 = 2^7 \times 5^7 = 10^7
```

(4) 10⁷ (3) 10⁸

- **20.** 3^x 의 일의 자리의 숫자가 1, 3^y 의 일의 자리의 숫자가 3 일 때, 81^x÷9^y 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단, x, y 는 x > y 인 자연수)
 - ① 1 ② 3 ③ 9 ④ 7 ⑤

$$3^{k}$$
 $(k 는 자연수)$ 의 일의 자리는 $3, 9, 7, 1, 3, 9, 7, 1, \cdots$ $\therefore x = 4k_{1}, y = 4k_{2} - 3$ (단, $k_{2} \le k_{1}$, k_{1} , k_{2} 는 자연수이다.) $81^{x} \div 9^{y} = 3^{4x-2y}$ $= 3^{16k_{1}-8k_{2}+6}$ $= 3^{2(8k_{1}-4k_{2}+3)}$ $= 9^{8k_{1}-4k_{2}+3}$ 9^{k} $(k 는 자연수)$ 의 일의 자리는 $9, 1, 9, 1, \cdots$ k_{1}, k_{2} 가 자연수이므로 $8k_{1}, 4k_{2}$ 는 짝수이다. 따라서 $8k_{1} - 4k_{2} + 3$ 은 홀수이므로 $81^{x} \div 9^{y}$ 의 일의 자리는 9 이다.

해설

21. 임의의 자연수
$$m$$
, n 에 대하여 $x^m y^n = z^{m-n}$, $x^n y^m = z^{n-m}$ 일 때,

$$\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$$
 의 값을 구하여라.

22.
$$2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$$
 일 때, a 의 값을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 3

$$2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$$

$$2^{4n+3a} \div 2^{4n} = 2^9$$

$$4n + 3a - 4n = 9 \qquad \therefore a = 3$$

23. 등식 $(-4x^Ay^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

$$(-4x^{A}y^{3}) \div 2xy^{B} \times 2x^{3}y = Cxy$$

$$\frac{-4x^{A}y^{3}}{2xy^{B}} \times 2x^{3}y = -4x^{A+2}y^{4-B} = Cxy$$

$$A + 2 = 1, A - B = 1, C = -4$$

$$A = -1, B = 3, C = -4 \ | \Box \Box \Box$$

$$A + B + C = -1 + 3 - 4 = -2 \ | \Box \Box \Box \Box \Box$$

24. a = -1, b = 3 일 때, $20a^2b \times 5ab^2 \div 4ab$ 의 값을 구하여라.

$$20a^{2}b \times 5ab^{2} \div 4ab = 25a^{2}b^{2}$$

$$= 25 \times (-1)^{2} \times 3^{2}$$

$$= 225$$

25. 반지름이 4a 인 원기둥에 물이 h만큼 담겨져 있다. 이 원기둥에 반지 름이 2a 인 쇠공을 완전히 넣었을 때, 물의 높이는 얼마나 높아지는지 구하여라

▶ 답:

 \triangleright 정답: $\frac{2}{3}a$

원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는
$$h = \frac{(쇠공의 부피)}{(원기둥의 밑면의 넓이)} 만큼 높아진다.$$

원기둥의 채워져 있는 물의 높이를
$$h$$
라고 한다면 원기둥의 물의
부피는 $\pi(4a)^2 \cdot h$ 이다.

|
| (심곳의 부피) —
$$\frac{4}{2}$$
 이미를

(쇠공의 부피) =
$$\frac{4}{3}\pi(2a)^3$$
이므로

 $32a^3\pi$ $h = \frac{3}{16a^2\pi} = \frac{32a^3\pi}{48a^2\pi} = \frac{2}{3}a$ 만큼 높아진다.

26. 4개의 수
$$a, b, c, d$$
에 대하여 기호 $| |를 \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의

한다. 이때,
$$\begin{vmatrix} -2x+y+1 & x-2y-4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix}$$
은?

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

해설
$$(-2x+y+1) \times \left(-\frac{1}{2}\right) - (x-2y-4) \times \left(\frac{1}{4}\right)$$

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

$$= x - \frac{1}{2}y - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}y + 1$$

$$= \frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$$

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

①
$$-3x^2 - 16x - 22$$
 ② $-3x^2 - 16x + 22$

③
$$2x^2 - 14x + 21$$
 ④ $2x^2 - 15x + 22$

$$3x^2 + 14x + 22$$

해설
$$(A*B)*B = (A-2B) - 2B = A - 4B$$
이므로
$$(x^2 - 4x + 2) - 4(x^2 + 3x - 5)$$

$$= x^2 - 4x + 2 - 4x^2 - 12x + 20$$

$$= -3x^2 - 16x + 22$$

 $\frac{3x^2-4x+1}{2}$ 에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 28. $\frac{2x^2 - 7x + 3}{4}$ 이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①
$$\frac{x^2 - 11x + 4}{2}$$
③
$$\frac{10x^2 - 9x + 1}{4}$$
⑤
$$\frac{21x^2 - 9x + 11}{4}$$

해설
어떤 식을
$$A$$
라 하면
$$\frac{3x^2 - 4x + 1}{2} + A =$$

$$\frac{3x^2 - 4x + 1}{2} + A = \frac{2x^2 - 7x + 3}{4}$$

$$\therefore A = \frac{2x^2 - 7x + 3}{4} - \frac{3x^2 - 4x + 1}{2}$$

$$= \frac{2x^2 - 7x + 3}{4} - \frac{6x^2 - 8x + 2}{4}$$

$$= \frac{-4x^{2} + x + 1}{4}$$
 따라서 바르게 계산하면

 $\frac{3x^2 - 4x + 1}{2} - \frac{-4x^2 + x + 1}{4}$

$$= \frac{6x^2 - 8x + 2}{4} - \frac{-4x^2 + x + 1}{4}$$
$$= \frac{10x^2 - 9x + 1}{4}$$

② $\frac{5x^2 - 3x + 2}{4}$ ④ $\frac{10x^2 - 21x + 9}{4}$

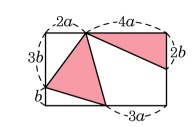
29. 어떤 다항식을 $2x^2$ 으로 나누었더니, 몫은 $2x^2 - 4x + 3$ 이고, 나머지가 2x - 5 이었다. 이 다항식의 x^2 항의 계수를 구하면?

①
$$-5$$
 ② -3 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

해설
어떤 다항식을
$$A$$
라 하면
 $A = 2x^2 \times (2x^2 - 4x + 3) + 2x - 5$
 $= 4x^4 - 8x^3 + 6x^2 + 2x - 5$

: x² 의 계수는 6

30. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를 a, b에 관한 식으로 나타내면?



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

해설
$$\frac{(2a+3a)\times 4b}{2} - \left(3ab + \frac{3ab}{2}\right) = \frac{11}{2}ab,$$

$$\frac{4a\times 2b}{2} = 4ab \text{ 이므로 } \frac{11}{2}ab + 4ab = \frac{19}{2}ab \text{ 이다.}$$

31. $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$ 을 만족하는 m, n 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.

$$(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3$$

답:

▷ 정답: -36

$$\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$$

$$\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^6y^3}{x^my^{2m}} = x^{6-m} \times y^{3-2m}$$

$$6 - m = n, \ 3 - 2m = -3$$

 $-2m = -6, \quad \therefore m = 3$ $n = 6 - 3 = 3, \quad \therefore n = 3$ $(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = 64m^4n^6 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = -4mn$

m = 3, n = 3 이므로, $-4mn = -4 \times 3 \times 3 = -36$

32. 다음 식에서 *P*의 값은? (단, *a* ≠ *b* ≠ *c*)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

①0 21 32 43 54

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

$$= \frac{-a}{(a-b)(c-a)} + \frac{-b}{(b-c)(a-b)} + \frac{-c}{(c-a)(b-c)}$$

$$= \frac{-a(b-c) - b(c-a) - c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{-ab + ac - bc + ab - ac + bc}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0$$

33. $A=(12a^5b^5-8a^5b^4)\div(2a^2b)^2,\ B=(4a^3b^4-a^2b^2)\div(-ab)^2$ 일 때, $A-(B+2C)=3ab^3+1$ 을 만족하는 식 C를 구하면?

①
$$C = ab$$

$$C = -3ab^2$$

$$A = 3ab^3 - 2ab^2$$
, $B = 4ab^2 - 1$ 이다.

$$A - (B + 2C) = 3ab^3 + 1$$
 $|A - B - 2C| = 3ab^3 + 1$ $|A - B - 2C| = 3ab^3 + 1$

$$2C = A - B - 3ab^{3} - 1$$

$$2C = 3ab^{3} - 2ab^{2} - (4ab^{2} - 1) - 3ab^{3} - 1$$

양변을
$$2$$
로 나누면 $C = -3ab^2$ 이다.

 $= -6ab^2$

34.
$$\frac{5a-3b}{3} + \frac{3a+5b}{4} = 2a-b$$
 를 a 에 관하여 풀면?

①
$$a = 3b$$
 ② $a = -3b$ ③ $a = \frac{1}{3}b$ ④ $a = \frac{3}{b}$

$$\frac{5a - 3b}{3} + \frac{3a + 5b}{4} = 2a - b$$

$$4(5a - 3b) + 3(3a + 5b) = 24a - 12b$$

$$5a = -15b$$

 $\therefore a = -3b$

35.
$$x + \frac{1}{y} = 1$$
, $y + \frac{1}{2z} = 1$ 일 때, $z + \frac{1}{2z}$ 의 값은?

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

$$x + \frac{1}{y} = 1$$
, $y + \frac{1}{2z} = 1$ 을 x 와 z 를 y 에 관하여 풀면, $x = \frac{y-1}{y}$,

 $z = \frac{1}{2(1-y)}$

 $z + \frac{1}{2r}$ 에 대입하면

 $z + \frac{1}{2x} = \frac{1}{2(1-y)} + \frac{y}{2(y-1)}$

 $=\frac{1-y}{2(1-y)}=\frac{1}{2}$

 $=\frac{1}{2(1-y)}-\frac{y}{2(1-y)}$



