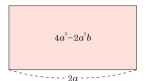
**1.** 다음 중 옳은 것을 고르면?

[배점 2, 하중]

- ①  $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$
- $(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -3x^3y^5$
- $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$
- - ①  $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = 8a^4b^3$
  - $2(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$
  - $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^3y^3$
  - $\left(4\right) \left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{8a}{b^3}$

**2.** 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가  $4a^3$  —  $2a^2b$  일 때, 세로의 길이는?



[배점 2, 하중]

- ①  $a^2 a$  ②  $2a^2 + a$
- $3) 2a^2 b$
- $\textcircled{4} 2a^2 ab$   $\textcircled{5} 2a^2 + ab$

 $2a \times (세로의 길이) = 4a^3 - 2a^2b$  $\therefore$  (세로의 길이) =  $\dfrac{4a^3-2a^2b}{2a}$  =  $\dfrac{4a^3}{2a}+\dfrac{-2a^2b}{2a}$ 

**3.**  $2y^2 - \{-y(y-4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a 라 하고, 1 차항의 계수를 b 라 하고, 상수항을 c 라 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

[배점 2, 하중]

답:

▷ 정답: 3

(준식) =  $2y^2 - (-y^2 + 4y + 4) = 3y^2 - 4y - 4$  $\therefore a+b-c=3-4-(-4)=3$ 

**4.** 2a + b = 3 배에서 어떤 4A = 2 배를 빼면 2a + 13b가 된다고 한다. 어떤 식 A 를 구하여라.

[배점 2, 하중]

답:

ightharpoonup 정답: 2a - 5b

해설

$$3(2a+b) - 2A = 2a + 13b$$

$$2A = 6a + 3b - 2a - 13b$$

$$2A = 4a - 10b$$

$$A = 2a - 5b$$

- 5. 자연수 n 이 홀수일 때,  $(-1)^{n+1} - (-1)^{n+2} - (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$ 의 값을 구 [배점 3, 하상] 하면?

n 이 홀수 이므로 n+1 은 짝수, n+2 는 홀수이고. 2n 은 짝수, 2n + 1 은 홀수이다.

$$(-1)^n = -1$$

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

$$(-1)^{n+2} = -1$$

$$(-1)^{2n} = 1$$

$$(-1)^{2n+1} = -1$$

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

$$= 1 - (-1) - 1 - (-1)$$

$$= 1 + 1 - 1 + 1$$

=2

- **6.**  $x \times x^4 \times y^5 \times y$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
- ①  $x^4y^6$  ②  $x^5y^5$  ③  $x^5y^6$
- $4 x^4 y^5$   $3 x^3 y^4$

## 해설

 $x^1 + x^4 \times y^5 + y^1$  이므로  $x^5y^6$  이다.

7.  $3^{12} = 81^x$ 일 때. x의 값을 구하면?

[배점 3, 하상]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$3^{12} = (3^4)^x = 3^{4x}$$

$$\therefore x = 3$$

- 8. 어떤 다항식에서 2x + 5y를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 6x + 2y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답 <u>0</u>? [배점 3, 하상]

  - ① -8x + 4y ② -4x + 6y ③ -2x + 6y
  - (4) 2x 8y (5) 8x + 2y

어떤 식을 A라 하면

$$A + (2x + 5y) = 6x + 2y$$

$$A = (6x + 2y) - (2x + 5y) = 4x - 3y$$

따라서 바르게 계산하면 (4x-3y)-(2x+5y)=

2x - 8y이다.

- 9.  $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y 6$ 이 성립할 때, A + B + C의 값은? (단, A, B, C 는 [배점 3, 하상] 상수)
  - ① -12
- $\bigcirc -6$
- ③ 0

- 4 4
- (5) 8

x + y = t로 치환하면

$$(t+3)(t-2) = t^2 + t - 6$$

t = x + y를 대입하면

$$(x+y)^2 + (x+y) - 6$$

$$= x^2 + 2xy + y^2 + x + y - 6$$

$$A = 1, B = 1, C = 2$$

 $\therefore A + B + C = 4$ 

**10.**  $2^{12} \times 5^{13}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

[배점 3, 중하]

## ▶ 답:

▷ 정답: 13 자리의 수

$$2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$$
$$= 10^{12} \times 5$$

**11.**  $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$  를 만족하는 a 의 값을 구하 여라. [배점 3, 중하]

### ▶ 답:

▷ 정답: 3

$$(2^7)^{2a-1} \div (2^4)^{a+2} = (2^3)^{3a-4}$$

$$7(2a-1) - 4(a+2) = 3(3a-4)$$

$$14a - 7 - 4a - 8 = 9a - 12$$

$$10a - 9a = -12 + 15$$

$$\therefore$$
  $a=3$ 

**12.**  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은? [배점 3, 중하]

$$\frac{15}{8}$$
 2  $\frac{11}{8}$  31

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

$$\frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{5}{3}x\right) + \frac{3}{4}xy \times \frac{1}{6}y + \frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 - \frac{1}{4}xy$$

따라서 
$$a=\left(-\frac{5}{4}\right)+\frac{1}{8}+\left(-\frac{1}{4}\right)=-\frac{11}{8}$$
 이므로  $|8a|=11$  이다.

- 13. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.  $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ [배점 3, 중하]
  - 답:
  - ightharpoonup 정답: -3x + 9y
  - $x + 4y \{2x (3y \square + y) + y\}$  $= x + 4y - \left(2x - 3y + \boxed{\phantom{a}} - y + y\right)$  $= x + 4y - \left(2x - 3y + \square\right)$ =-x+7y- $-x + 7y - \boxed{\phantom{0}} = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$  $\therefore$  = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y

14. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

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

[배점 3, 중하]

- ① 1개
- ② 2 개
- ③33 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

- $\bigcirc$ .  $4x^2 5x \rightarrow$ 이차식이다.

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

- → 계산을 하면 이차항이 소거된다.
- ©.  $\frac{1}{x^2} x \rightarrow$  이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.
- ⊕.

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

$$= 2 - 4x + 3x^2 - 2x^2 + 8x - 2$$

$$= x^2 + 4x$$

- → 이차식이다.

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

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

$$= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^2 + 8x$$

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

$$=\frac{1}{2}x^2+\frac{1}{2}x^2+8x$$

$$=\frac{3}{2}x^2+\frac{3}{2}x^2+8x^2$$

$$=\frac{5}{6}x^2 + 8x$$

→ 이차식이다.

**15.**  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

### 답:

### ▷ 정답: 0

$$\begin{split} &(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{1}{2}xy\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{xy}{2}\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\times\frac{2}{xy}\\ &=8-2x^2-6y\\ &x^2$$
의 계수  $-2,\,y$ 의 계수  $-6,\,$  상수항  $8$ 이들의 합을 구하면  $-2-6+8=0$  이다.

- **16.**  $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$  일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, *a* > 0) [배점 3, 중하]
  - 답:
  - ▷ 정답: 11

$$(2x + ay)^{2} = 4x^{2} + 4axy + a^{2}y^{2}$$

$$4x^{2} + 4axy + a^{2}y^{2} = bx^{2} + cxy + 9y^{2}$$

$$b = 4$$

$$a^{2} = 9$$

$$a = 3(a > 0)$$

$$4a = c$$

$$c = 12$$

$$a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11$$

- **17.**  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때, x의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]
  - ▶ 답:
  - ➢ 정답: 3

$$(3^3)^{x-2} = 3^{-x+6}$$

지수: 
$$3x - 6 = -x + 6$$
,  $4x = 12$ ,  $x = 3$ 

- 18.  $x^5y^3 \times x^2y^6 = x$  및 일 때, 안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은? [배점 4, 중중]
  - ① 15,12 ② 8,8
- (3)7,9
- **4** 5,11 **5** 11,7

$$x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{5+2}y^{3+6} = x^7y^9$$
 이다.

- 19.  $3x(x-y) + \frac{4x^3y 8x^2y^2}{-2xy}$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라. [배점 4, 중중]
  - 답:
  - ▷ 정답: 1

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

- [배점 4, 중중] 단히 하면?
  - ①  $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$  ②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$

  - $3 \frac{4}{3}x^2 + 25y^2$   $4 \frac{37}{9}x^2 + 25y^2$
  - $37 \times 2 + 29y^2$ 
    - $-(2x)^{2} + (5y)^{2} \left\{ \left(\frac{1}{3}x\right)^{2} (2y)^{2} \right\}$   $= -4x^{2} + 25y^{2} \frac{1}{9}x^{2} + 4y^{2}$   $= -\frac{37}{9}x^{2} + 29y^{2}$

- **21.** (3x-2)(3x+2y-2)의 전개식에서 x의 계수는? [배점 4, 중중]
  - $\bigcirc$  -16
- 2 12
- 3) -8

- (4) 4
- (5) 10

(3x-2)(3x+2y-2)를 전개했을 때 x항이 나오는

$$3x \times (-2) + (-2) \times 3x = -12x$$

∴ 
$$x$$
의 계수 : -12

- **20.**  $(-2x+5y)(2x+5y)-\left(\frac{1}{3}x+2y\right)\left(\frac{1}{3}x-2y\right)$ 를 간  $\left|\begin{array}{cc} 22. & \frac{27}{8} \times \end{array}\right|$   $\div \left\{\left(-\frac{xy}{2}\right)^3 \times (-3xy^2)^2\right\} = -\frac{3}{x^2y^4}$  일 때, 안에 알맞은 식을 고르면? [배점 5, 중상]
  - ① xy
- ②  $x^2y^2$

- $4 x^4y^4$
- ⑤  $x^5y^5$

$$\frac{27}{8} \times \boxed{ } \div \left\{ \frac{-x^3y^3}{8} \times 9x^2y^4 \right\} = -\frac{3}{x^2y^4}$$

$$\therefore \boxed{} = x^3 y^3$$

- **23.** 두 식 x, y 에 대하여  $*, \triangle 를 x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy ,  $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$  로 정의할 때,  $\frac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$  의 값은? [배점 5, 중상]

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

$$x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div 2xy = 4y + 2y$$

$$x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy = 3x - 2x = x$$

$$\therefore \frac{(x*y) - (x\triangle y)}{(x*y) + (x\triangle y)} = \frac{6y - x}{6y + x}$$

- **24.**  $A=x(2x+1), B=(8x^3+2x^2-6x)\div(-2x), C=(2x^4y^2)^3\div(2x^5y^3)^2$  이다.  $A-[2B-\{A+(B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면? [배점 5, 중상]
  - ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14
  - $A = 2x^{2} + x , B = -4x^{2} x + 3 , C = 2x^{2}$   $A [2B \{A + (B + C)\}]$  = 2A B + C  $= 2(2x^{2} + x) (-4x^{2} x + 3) + 2x^{2}$   $= 4x^{2} + 2x + 4x^{2} + x 3 + 2x^{2}$   $= 10x^{2} + 3x 3$   $\therefore 10 + 3 + (-3) = 10$

**25.** abc=1 일 때,  $\frac{a}{ab+a+1}+\frac{b}{bc+b+1}+\frac{c}{ca+c+1}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

# 답:

# ▷ 정답: 1

$$\frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ca+c+1}$$

$$= \frac{a}{ab+a+1} + \frac{ab}{a(bc+b+1)} + \frac{abc}{ab(ca+c+1)}$$

$$= \frac{a}{ab+a+1} + \frac{ab}{abc+ab+a} + \frac{abc}{a^2bc+abc+ab}$$

$$= \frac{a}{ab+a+1} + \frac{ab}{1+ab+a} + \frac{1}{a+1+ab}$$

$$= \frac{a+ab+1}{ab+a+1} = 1$$