- **1.**  $48x^5y^3 \div \Box = (-2x^2y)^2$  에서  $\Box$  안에 알맞은 식은? [배점 2, 하중]
  - $\bigcirc -6xy$   $\bigcirc 6xy$
- 3 12xy
- $\textcircled{4} \frac{1}{6xy}$   $\textcircled{5} \frac{1}{6xy}$

 $\Box = 48x^5y^3 \div (-2x^2y)^2 = 12xy$ 

- 2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ ) [배점 2, 하중]
- - $(a^3)^5 \div a^6$
- $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$
- ⑤  $(a^3)^3$

①, ③, ④, ⑤:  $a^9$ 

②:  $a^{16}$ 

- **3.**  $(8x 2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면? [배점 2, 하중]
  - ①  $4x^2 + xy$
- $2 4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$   $4 -4x^2 + xy$
- $\bigcirc$   $-4x^2 + 2xy$

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

**4.** 가로의 길이가 3a + 2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. a = 1, b = 2 일 [배점 2, 하중] 때, 넓이를 구하여라.

## ▶ 답:

➢ 정답: 50

(직사각형의 넓이)

- = (가로의 길이) × (세로의 길이)
- $=(3a+2)\times 5b$
- = 15ab + 10b
- $=15\times1\times2+10\times2$
- = 50

- 5. 다음 □안의 수가 나머지 넷과 다른 하나는? [배점 3, 하상]
  - $\bigcirc$   $a^{\square} \times a^4 = a^7$
  - ②  $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^{\Box}}$

  - $a^3 \times (-a)^4 \div a^{\square} = a^4$

# 해설

⑤는 2 고 나머지는 3 이므로 ⑤가 답이다.

- 6.  $-\frac{3}{4}x\left(x-2\right)$ 를 간단히 한 식에서  $x^2$ 의 계수를 a , x의 계수를 b 라고 할 때, a+b의 값은? [배점 3, 하상]
  - ①  $-\frac{3}{4}$  ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{4}$

- ⑤ 1

$$\left(-\frac{3}{4}x\right) \times x + \left(-\frac{3}{4}x\right) \times (-2)$$
$$= -\frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{2}x$$
$$\therefore a + b = \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

7.  $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$  를 간단히 했을 때, ab의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x - y 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

### 답:

### > **정답**: -2

(준식) = 
$$ab - a - 2ab - 12b = -a - ab - 12b$$
  
  $\therefore 3x - y = 3 \times (-1) - (-1) = -2$ 

- 8.  $(3x A) = 9x^2 Bx + 9$  일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면? [배점 3, 하상]
  - ① 3, 3
- ② 3, 9
- **3** 3, 18

- (4) 9, 9 (5) 9, 18

## 해설

$$(3x)^2-2\times 3x\times A+A^2=9x^2-6Ax+A^2$$
 이므로 
$$A^2=9,\quad A=3(\because A$$
는 자연수)

$$B = 6A = 18$$

$$A = 3, B = 18$$

- **9.** 다음 중 옳은 것은?
- [배점 3, 하상]

① 
$$(-a-b)^2 = -(a+b)^2$$

$$(-a+b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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

$$(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$$

$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 0$$

① 
$$(-a-b)^2 = \{-(a+b)\}^2 = (a+b)^2$$

② 
$$(-a+b)^2 = \{-(a-b)\}^2 \stackrel{\text{Z}}{\dashv}, (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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

$$(2a - b)^2 = (2a)^2 - 2 \times 2a \times b + b^2 = 4a^2 - 4ab + b^2$$

$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$

 ${f 10.}\ 128^{2a-1}\div 16^{a+2}=8^{3a-4}$  를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

## ▶ 답:

## ▷ 정답: 3

해설

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

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

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

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

$$\therefore a = 3$$

**11.** 다음 중 옳은 것을 고르면? [배점 3, 중하]

① 
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

$$(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$$

$$(2a^2)^4 = 16a^6$$

$$\left(-\frac{a^2}{h^4}\right)^2 = \frac{a^4}{h^8}$$

### 해설

① 
$$(-3x^3)^2 = (-3)^2x^6 = 9x^6$$

$$(-2^2x^4y)^3 = (-2^2)^3x^{12}y^3 = -64x^{12}y^3$$

$$(3) (2a^2)^4 = 16a^8$$

12. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$
 [배점 3, 중하]

# ▶ 답:

해소

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{8y^6z^{12}}{x^{3a}} = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

$$a = 4, b = 8, c = 6$$

$$a + b + c = 18$$

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

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

- 해설

$$\begin{split} &\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{5}{3}x\right)+\frac{3}{4}xy\times\frac{1}{6}y+\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{1}{3}\right)=\\ &-\frac{5}{4}x^2y+\frac{1}{8}xy^2-\frac{1}{4}xy\\ \text{따라서 }a=\left(-\frac{5}{4}\right)+\frac{1}{8}+\left(-\frac{1}{4}\right)=-\frac{11}{8}\text{ 이므로}\\ &|8a|=11\text{ 이다.} \end{split}$$

- **14.**  $(4xy x^3y 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 0
    - 해설

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

**15.** 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

① 
$$-(a-5b) = a+5b$$

$$(2)$$
  $-x(-3x+y) = 3x^2 - xy$ 

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

$$(3) -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$$

해설

① 
$$-(a-5b) = -a+5b$$

$$32x(3x-6) = 6x^2 - 12x$$

- **16.** (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. [배점 3, 중하]
  - ▶ 답:
  - ➢ 정답: 32

### 해설

$$(ax - 2)(7x + b) = 7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b$$

$$7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b = cx^{2} + 10x - 16$$

$$- 2b = -16, \quad \therefore b = 8$$

$$ab - 14 = 10, 8a - 14 = 10, 8a = 24, \quad \therefore a = 3$$

$$7a = c, \quad \therefore c = 21$$

$$\therefore a = 3, \ b = 8, \ c = 21$$

$$\therefore a + b + c = 32$$

- $17. \ (\frac{1}{3})^{2x-1} = 27^{x+2}$  일 때, x 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]
  - ▶ 답:
  - 정답: -1

### 해설

$$3^{-2x+1} = (3^3)^{x+2}$$
$$-2x+1 = 3x+6, x = -1$$

 $\left(rac{xy^b}{x^ay^3}
ight)^3 = rac{y^9}{x^3}$  에서 a+b 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: 8

$$\left(\frac{xy^b}{x^ay^3}\right)^3 = \frac{x^3y^{3b}}{x^{3a}y^9} = \frac{y^9}{x^3}$$

$$3a = 6$$
  $\therefore a = 2$ 

$$3b = 18$$
 :  $b = 6$ 

$$\therefore a+b=8$$

**19.** 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

② 
$$a^4 \div a^3 = a$$

$$3 a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$$

$$\textcircled{4} \ a \times a \times a \times a = a^4$$

 $\bigcirc$  a + a + a + a = 4a

$$a^4 \div a^4 = a^0 = 1$$
이다.

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

답:

▷ 정답: -1

(준식) = 
$$3a + 3b + 2b - 3a = 5b = -1$$

**21.** 어떤 다항식을 2x 로 나눈 값이  $-4x + 3y + \frac{1}{2}$  일 때, 처음의 다항식은? [배점 4, 중중]

① 
$$-2x + \frac{3}{2}y$$
 ②  $-8x^2 + 6xy + x$ 

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

$$(4) -2x + 6xy +$$

9 8x + 6y - 1

처음 다항식을 A 라 하면  $A \div 2x = -4x + 3y + \frac{1}{2}$ 

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

- **22.**  $(a, b)*(c, d) = \frac{ad}{bc}$ 라 할 때,  $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right)*\left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$ 를 간단히 하면? [배점 5, 중상]

- ①  $-\frac{25}{y^3}$  ②  $-\frac{25}{y^5}$  ③  $-\frac{25}{y^7}$  ④  $-\frac{30}{y^7}$

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면

$$\begin{array}{l} ( \vec{\Xi} \vec{A} ) = \dfrac{2x^3y \times \left(-\dfrac{2}{xy^2}\right)}{\left(-\dfrac{xy^4}{5}\right) \times \left(-\dfrac{2}{3}xy^2\right)} = \dfrac{-\dfrac{4x^2}{y}}{\dfrac{2x^2y^6}{15}} \\ = \left(-\dfrac{4x^2}{y}\right) \times \left(\dfrac{15}{2x^2y^6}\right) = -\dfrac{30}{y^7} \end{array}$$

**23.**  $\frac{27}{9} \times \left[ -\frac{3}{2} \times (-3xy^2)^2 \right] = -\frac{3}{x^2y^4} \stackrel{Q}{=}$ 때. 안에 알맞은 식을 고르면?

[배점 5, 중상]

- ① xy ②  $x^2y^2$

- (4)  $x^4y^4$
- ⑤  $x^5y^5$

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

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

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

- ② 11 ③ 12 ④ 13
- ⑤ 14

$$A = 2x^2 + x$$
,  $B = -4x^2 - x + 3$ ,  $C = 2x^2$ 

$$A - [2B - \{A + (B + C)\}]$$

$$=2A-B+C$$

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

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

$$=10x^2+3x-3$$

$$10 + 3 + (-3) = 10$$

- **25.**  $\left(\frac{3}{2}x+4\right)^2+4a=bx^2+cx+19$  일 때, 상수 a, b, c에서 (a+b)c 의 값은? [배점 5. 중상]
  - ① -19 ②  $\frac{1}{4}$
- $3\frac{1}{16}$
- (4) 18
- **(5)** 36

$$(\frac{3}{2}x)^2 + 2 \times \frac{3}{2}x \times 4 + 4^2 + 4a$$

$$= \frac{9}{4}x^2 + 12x + 16 + 4a$$

$$16 + 4a = 19$$

$$= \frac{9}{4}x^{2} + 12x + 16 + 4a$$

$$16 + 4a = 19$$

$$a = \frac{3}{4}, b = \frac{9}{4}, c = 12$$

$$\therefore (a+b)c = (\frac{3}{4} + \frac{9}{4}) \times 12 = 36$$