- **1.** 상수 a, b 에 대하여  $3x \{2x (x y)\} = ax + by$  일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라. [배점 2, 하중]
  - ① a = -1, b = 1
    - ② a = -1, b = 2
  - ③ a = 0, b = 1
- a = 1, b = -1
- a = 2, b = -1

$$3x - {2x - (x - y)} = 3x - (2x - x + y)$$

$$= 3x - (x + y)$$

$$= 3x - x - y$$

$$= 2x - y$$

ax + by = 2x - y따라서 a = 2, b = -1 이다.

**2.** 다음 중 옳은 것은?

[배점 2, 하중]

- ①  $a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$  ②  $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$  ③  $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$  ④  $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$

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

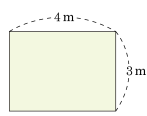
- ①  $a \div (b \times c) = \frac{a}{bc}$ ③  $(a \div b) \div c = \frac{a}{bc}$ ④  $(a \div b) \times c = \frac{ac}{b}$

- **3.** -x(2x-6)+(x-2)(-3x) 를 간단히 한 식에서  $x^2$ 의 계수를 a, x의 계수를 b라고 할 때, a + b의 값은? [배점 2, 하중]
  - 1 7
- 3 17

- (4) -17
- ⑤ 0

(준식) = 
$$-2x^2 + 6x - 3x^2 + 6x = -5x^2 + 12x$$
  
 $a + b = -5 + 12 = 7$ 

가로가 4m 이고 세로가 3m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어



진 화단의 넓이를  $S m^2$ 라 할 때, S의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

### 답:

ightharpoonup 정답: 12x + 4xy

## 해설

화단의 가로는 x 배만큼 늘리고 세로는 ym 만 큼 늘리면 가로의 길이는  $4x \, \mathrm{m}$  , 세로의 길이는 (3+y) m 가 된다.

 $S = 4x \times (3 + y) = 12x + 4xy$  이다.

- **5.**  $\frac{5}{2}x^2 4x + x^2 \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서 a + b의 값을 [배점 3, 하상]
  - $\bigcirc 1$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc 2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 3$  0  $\bigcirc 4$  1  $\bigcirc 5$  2

$$\frac{5}{2}x^{2} - 4x + x^{2} - \frac{3}{2}x = \frac{5+2}{2}x^{2} + \frac{-8-3}{2}x$$
$$= \frac{7}{2}x^{2} - \frac{11}{2}x$$

$$\therefore a = \frac{7}{2}, b = -\frac{11}{2}$$

 $\therefore a + b = \frac{7}{2} + \left(-\frac{11}{2}\right) = -2$ 

- **6.** (3x-4)+(x+3)을 간단히 하면? [배점 3, 하상]
  - ① 3x + 3
- ② 3x-1
- ③ 4x-4
- 4x 1 34x 3

  - 해설

$$(3x-4) + (x+3) = 3x - 4 + x + 3$$
  
=  $4x - 1$ 

**7.**  $(a+b+c)^2 = 2$  전개하면?

[배점 3, 하상]

- ①  $a^2 + b^2 + c^2$
- ②  $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$
- $3 a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$
- $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$

$$a+b=t$$
라 하면

$$(a+b+c)^2 = (t+c)^2$$

$$= t^2 + 2ct + c^2$$

$$= (a+b)^2 + 2c(a+b) + c^2$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 + 2ca + 2bc + c^2$$

 $= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$ 

- 8.  $(2x+a)^2 = 4x^2 + bx + 9$  일 때, ab 의 값은? (단, a, b는 상수) [배점 3, 하상]

- ① 12 ② 24 ③ 30 ④ 36

$$(2x+a)^2 = 4x^2 + 4ax + a^2$$

$$4x^2 + 4ax + a^2 = 4x^2 + bx + 9$$

따라서 
$$4a = b, a^2 = 9$$

$$\therefore ab = 4a^2 = 36$$

**9.** a+b+c=0 일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c}$$

[배점 3, 하상]

- $\bigcirc -3$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 3$  0  $\bigcirc 4$  1

- (5) 3

$$b + c = -a$$

$$c + a = -b$$

$$a+b=c$$

$$a+b=c$$

$$b+c$$

$$a+b=c$$

$$c+a$$

$$b+a$$

$$c=a$$

$$a+b-b$$

$$c=-3$$

**10.**  $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$  를 만족하는 a 의 값을 구하 여라. [배점 3, 중하]

# 답:

### ➢ 정답 : 3

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

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

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

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

$$\therefore a=3$$

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

②  $12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$ 

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

- $\left(\frac{b}{a}\right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = ab^9$
- $\left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2^2}{2}\right)^2 = 6$

① 
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = \frac{y^6}{x^3} \times x^4y^6 = xy^{12}$$

② 
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2$$
  
=  $12x^5 \times \left(\frac{1}{-3xy^2}\right) \times y^6 = -4x^4y^4$ 

$$\textcircled{4} \left( \frac{b}{a} \right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = \frac{b^3}{a^3} \times a^2b^6 \times a^2 = ab^9$$

12. 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하 여라. [배점 3, 중하]

## 답:

### ▷ 정답: 6자리 수

$$2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$$

**13.**  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  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.

## ▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답:  $-3x + 9y$ 

### - 해설

$$x + 4y - \left\{2x - \left(3y - \square + y\right) + y\right\}$$

$$= x + 4y - \left(2x - 3y + \square - y + y\right)$$

$$= x + 4y - \left(2x - 3y + \square\right)$$

$$= -x + 7y - \square$$

$$-x + 7y - \square = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$$

$$\therefore \square = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y$$

**15.** 다음 조건을 만족할 때, 상수 *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 의 값이 아닌 것은?

[배점 3, 중하]

① 
$$A = 1$$
 ②  $B = -6$  ③  $C = 4$ 

(4) 
$$D = -5$$
 (5)  $E = 3$ 

### 해설

이 
$$4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7)$$
  
 $=4x^2-12x-3x^2+6x-7$   
 $=x^2-6x-7$   
즉,  $Ax^2+Bx-7=x^2-6x-7$  이다.  
따라서  $A=1$ ,  $B=-6$  이다.  
©  $\frac{2x^2-3x+1}{2}-\frac{x^2-2x+3}{3}$   
 $=\frac{3(2x^2-3x+1)}{6}-\frac{2(x^2-2x+3)}{6}$   
 $=\frac{6x^2-9x+3}{6}-\frac{2x^2-4x+6}{6}$   
 $=\frac{6x^2-9x+3-(2x^2-4x+6)}{6}$   
 $=\frac{6x^2-9x+3-2x^2+4x-6}{6}$   
 $=\frac{4x^2-5x-3}{6}$   
즉,  $\frac{Cx^2+Dx+E}{6}=\frac{4x^2-5x-3}{6}$  이다.  
따라서  $C=4$ ,  $D=-5$ ,  $E=-3$  이다.

**16.** 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가  $18a^3 - 15a^2b$  라고 한다. a = 6, b = 4 일 때, 높이를 구하여라.



[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 8

(부피) = 
$$18a^3 - 15a^2b$$

(밑넓이) = 
$$3a \times 2a = 6a^2$$

$$18a^3 - 15a^2b = 6a^2 \times h$$

$$h = \frac{18a^3 - 15a^2b}{6a^2} = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$\therefore h = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$3 \times 6 - \frac{5}{2} \times 4 = 18 - 10 = 8$$

**17.** 다음 두 식을 모두 만족하는 상수 x, y 의 값을 구하여

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \ \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

[배점 4, 중중]

답:

답:

 $\triangleright$  정답: x=8

▷ 정답: y = 16

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^8} \ \mathrm{이므로} \ x = 8$$

$$\left(\frac{b}{a^8}\right)^2 = \frac{b^2}{a^{16}} \ \mathrm{이므로} \ y = 16$$

**18.**  $x^2 - \{5x - (x + 3x^2 - \square)\} = 2x^2 - x - 5$  에서 · 안에 알맞은 식을 구하면? [배점 4, 중중 ]

① 
$$-x^2 - 3x - 5$$

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

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

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

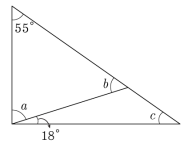
$$\bigcirc 2x^2 - 3x + 5$$

$$4x^2 - 4x - \boxed{} = 2x^2 - x - 5$$

$$= 4x^2 - 4x - (2x^2 - x - 5) = 2x^2 - 3x + 5$$

- 19.  $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} \frac{2x-5y-3}{4} = Ax + By + C$ 라고 할 때, A + B + C 의 값은? [배점 4, 중중]
  - ① 20
- $2\frac{5}{3}$  3  $-\frac{1}{5}$
- (4) -20
- ⑤ 12
- $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} \frac{2x-5y-3}{4}$  $=\frac{6(x+2y-2)+4(3x-4y)-3(2x-5y-3)}{12}$  $\frac{12+11-3}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$

**20.** 다음 삼각형에서 c = a에 관한 식으로 나타낸 것은?



[배점 4, 중중]

- ①  $c = 3a + 90^{\circ}$
- $c = -a + 107^{\circ}$
- ③  $c = -2a 124^{\circ}$
- $\stackrel{\text{(4)}}{} c = 8a 28^{\circ}$
- ⑤  $c = a 85^{\circ}$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이므로  $55^{\circ} + a + b = 180^{\circ} \cdots \bigcirc$ 

또, 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않 는 두 내각의 크기의 합이므로

$$b = 18^{\circ} + c \qquad \cdots \bigcirc$$

①을 ①에 대입하면  $55^\circ + a + (18^\circ + c) = 180^\circ$ 

$$c = 180^{\circ} - a - 55^{\circ} - 18^{\circ} = -a + 107^{\circ}$$

- **21.**  $A = \frac{x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x+y}{3}$  일 때,  $3\{2B 4(B-3A)\}$  32A + 3B 를 x, y로 나타낸 것은? [배점 4, 중중]
- ① x + 2y ② x + 3y ③ x 2y
- $\textcircled{3} x 3y \qquad \qquad \textcircled{3} \quad x + 4y$

 $3\{2B-4(B-3A)\}-32A+3B$ 를 간단하게 정 리하면

$$3(2B - 4B + 12A) - 32A + 3B$$

$$= 3(12A - 2B) - 32A + 3B$$

$$=36A - 32A - 6B + 3B$$

$$=4A-3B$$

4A - 3B에  $A = \frac{x - y}{2}$ ,  $B = \frac{x + y}{3}$ 를 대입하면

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

$$=2(x-y)-(x+y)$$

$$=x-3y$$

- **22.** 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? [배점 5, 중상]

  - ①  $-3x^2 16x 22$  ②  $-3x^2 16x + 22$
  - $3 2x^2 14x + 21$
- $4) 2x^2 15x + 22$
- $3x^2 + 14x + 22$

$$(A*B)*B = (A-2B) - 2B = A-4B$$
 이므로  
 $(x^2 - 4x + 2) - 4(x^2 + 3x - 5)$   
 $= x^2 - 4x + 2 - 4x^2 - 12x + 20$   
 $= -3x^2 - 16x + 22$ 

**23.** 두 순서쌍  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$  에 대하여  $(x_1, y_1)$  ×  $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$  로 정의 한다. 이 때,  $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

[배점 5, 중상]

- ①  $-6x^2 + 2xy y^2$  ②  $-6x^2 + xy + 3y^2$
- $3 2x^2 xy y^2$   $4 6x^2 + xy y^2$
- $5) 6x^2 xy + 3y^2$

$$2x \times (-y) + 2x \times 3x + y \times (-y) + y \times 3x$$
  
= -2xy + 6x<sup>2</sup> - y<sup>2</sup> + 3xy  
= 6x<sup>2</sup> + xy - y<sup>2</sup>

- **24.** x + y + z = 0일 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,  $x\neq 0,\ y\neq 0,\ z\neq 0$ ) [배점 5, 중상]
  - $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc 3$  -1  $\bigcirc 4$   $\bigcirc 0$

$$x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$$

$$= \frac{x}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} + \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{z}{y}$$

$$= \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z}$$

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

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

$$= (-1) + (-1) + (-1) = -3$$

- **25.** 상수 A, B, C 에 대하여  $(2x A)^2 = 4x^2 + Bx + C$ 이고 B = -2A - 6 일 때, A + B + C 의 값은? [배점 5, 중상]

  - ① -4 ②  $-\frac{1}{2}$

- (4) 2

$$(2x-A)^2 = 4x^2 - 4Ax + A^2 = 4x^2 + Bx + C$$
  
 $-4A = B$  이므로  
 $-4A = -2A - 6$ 

$$A = 3$$

$$B = -2 \times 3 - 6 = -12$$

$$C = A^2 = 9$$

$$A + B + C = 3 - 12 + 9 = 0$$