- 1. 다음 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은? [배점 2, 하중]
  - ①  $(x^3)^{\square} = x^{15}$

  - $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$

  - $\bigcirc$   $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

- ①  $3 \times \square = 15$   $\therefore \square = 5$

- ⑤  $3 + \Box 4 = 4$  ∴  $\Box = 5 (16 = (-2)^4)$

- 2.  $\left(\frac{1}{9}\right)^3 = 3^{x+2} = 9^x \times 3^y$  을 만족할 때, x+y 의 값을 [배점 2, 하중] 구하여라.
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 2

$$\left(\frac{1}{9}\right)^3 = 3^{x+2} = 9^x \times 3^y$$

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

$$3^{-6} = 3^{x+2} = 3^{2x+y}$$

$$x + 2 = -6$$

$$\therefore x = -8$$

$$2x + y = -16 + y = -6$$

$$y = 10$$

$$x + y = -8 + 10 = 2$$

3. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

 $\bigcirc x+y$   $\bigcirc x^2+2$ 

 $\bigcirc b^2 + b + 1$ 

[배점 2, 하중]

- 답:

▶ 답:

▶ 답:

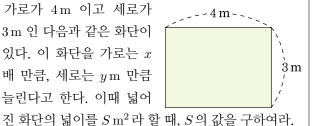
▷ 정답: □

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

- ① 일차식
- $\square$   $x^2$  이 분모에 있으므로 이차식 아님.

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



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

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

**6.**  $-3x^2 + 2x$  에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐 더니  $x^2 + 3x$  가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

[배점 3, 하상]

# 답:

ightharpoonup 정답:  $-4x^2 - x$ 

# 해설

어떤 식을 A 라 할 때

올바른 계산:

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

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

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

$$A = -4x^2 - x$$

7.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 xy 의 계수의 합은?

[배점 3, 하상]

- ① 1 ② -1
- (3) 2 (4) -2

 $x^2$  의 계수 : 1, xy 의 계수 : 1

1 + 1 = 2

- 8.  $\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y)$  를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
  - $\bigcirc$   $-2x^2 xy$
- ②  $-2x^2 11xy$
- $38x^2 + 11xy$
- $4 8x^2 xy$
- $\bigcirc$   $x^2 + xy$ 
  - 해설

$$\frac{3}{2}x(2x - 4y) - 5x(x - y)$$

$$= 3x^{2} - 6xy - 5x^{2} + 5xy$$

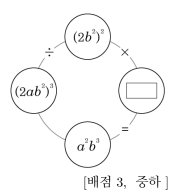
$$= -2x^{2} - xy$$

- 9. (x+y-5)(x-y-5)를 전개하는데 가장 적절한 식은? [배점 3, 하상 ]
  - ①  $\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$
  - ②  $\{x + (y-5)\}\{x (y+5)\}$
  - (3){(x-5)+y}{(x-5)-y}
  - $\{x + (y-5)\}\{(x-y) 5\}$
  - $(3) \{(x+y)+5\}\{(x-y)+5\}$

# 해설

식을  $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$ 로 묶어서 x-5 = t로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

**10.** 다음 \_\_\_\_\_ 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{b}{2a}$ 

### 해설

그림은 원으로 둘러 싸인 식을 정리하면  $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times \boxed{\phantom{a}} = a^2b^3 \text{ 이다.}$   $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times \boxed{\phantom{a}} = a^2b^3 \text{ 을 정리하면}$   $\boxed{\phantom{a}} = a^2b^3 \times (2b^2)^2 \div (2ab^2)^3 \text{ 이다.}$   $a^2b^3 \times 4b^4 \div 8a^3b^6 = 4a^2b^7 \div 8a^3b^6 = \frac{b}{2a} \text{ 이므로}$   $\boxed{\phantom{a}} \vdash \frac{b}{2a} \text{ 이다.}$ 

**11.** 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라. [배점 3, 중하]

# ▶ 답:

정답: 6자리 수

# 해설

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

**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]

- 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.** 상수 a,b 에 대하여  $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} =$ ax + by 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

### 답:

# ▷ 정답: 7

### 해설

$$3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\}$$
  
=  $3x - 5y - (y - 4x - 6y)$   
=  $3x - 5y - (-4x - 5y)$   
=  $3x - 5y + 4x + 5y$   
=  $3x + 4x - 5y + 5y$   
=  $(3 + 4)x + (-5 + 5)y$   
=  $7x$   
이므로  $a = 7, b = 0$ 이다.  
 $\therefore a + b = 7 + 0 = 7$ 

**14.** 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

① 
$$4(x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7)$$
  
=  $4x^2 - 12x - 3x^2 + 6x - 7$   
=  $x^2 - 6x - 7$   
즉,  $Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$ 이다.  
따라서  $A = 1, B = -6$ 이다.  
①  $\frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3}$ 

따라서 C=4, D=-5, E=-3 이다.

**15.** 다음 보기는 vt = s + a 를 [ ] 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

[배점 3, 중하]

# 답:

▷ 정답: ①, ②

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore s = vt - a$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore a = vt - s$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore v = \frac{s+a}{t}$$

$$\textcircled{s}vt = s + a$$

$$\exists vt = s + a$$

$$\therefore t = \frac{s + a}{v}$$

**16.** (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]

### 답:

### ➢ 정답: 7

$$(4x-5y+3)(x+3y) = 4x^2 + 12xy - 5xy - 15y^2 + 3x + 9y = 4x^2 + 7xy - 15y^2 + 3x + 9y$$

- 17.  $(x^{\Box})^5 \div x^6 = x^4$  일 때,  $\Box$  안에 알맞은 것은? [배점 4, 중중]
- ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5

$$x^{5a} \div x^6 = x^4$$

$$x^{5a-6} = x^4$$

$$5a - 6 = 4$$

$$\therefore a=2$$

① 
$$\frac{1}{9}a - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$$

$$2a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$$

① 
$$\frac{1}{9}a - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$$
 ②  $\frac{2}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$  ③  $\frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$  ④  $\frac{1}{3}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{9}b$ 

$$4 \frac{1}{3}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{9}b$$

$$(-\frac{2}{3}a^{2}b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^{2}) \div (-\frac{3}{2}ab)$$

$$= (-\frac{2}{3}a^{2}b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^{2}) \times (-\frac{2}{3ab})$$

$$= \frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$$

**19.** A = x - 2y, B = 2x - y + 3일 때, 식 A - (B - A) - A2B + 5를 x, y에 관한 식으로 나타내면?

[배점 4, 중중]

- ① 3x 3y + 3
- $\bigcirc -3x 4y + 3$
- 3 4x y 4 4 4x y + 14
- $\bigcirc$  -4x 7y + 4

= -4x - y - 4

$$A - (B - A) - 2B + 5$$

$$= A - B + A - 2B + 5$$

$$= 2A - 3B + 5$$

$$= 2(x - 2y) - 3(2x - y + 3) + 5$$

$$= 2x - 4y - 6x + 3y - 9 + 5$$

- **20.**  $\left(\frac{3}{2}x \frac{y}{4}\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 2(a+b) 의 값은? [배점 4, 중중]
  - $\bigcirc 1 -2 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 5 \bigcirc 4 \bigcirc 9$

- ⑤ 13

$$\begin{split} & \left(\frac{3}{2}x\right)^2 - 2 \times \frac{3}{2}x \times \frac{y}{4} + \left(\frac{y}{4}\right)^2 \text{ 이므로} \\ & = \frac{9}{4}x^2 - \frac{3}{4}y + \frac{y^2}{16} \\ & 2(a+b) = 2\left(\frac{9}{4} - \frac{3}{4}\right) = 3 \end{split}$$

**21.**  $\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = \frac{3x+y}{5} \equiv y$  에 관하여 풀어라. [배점 4, 중중]

 $\triangleright$  정답:  $y = \frac{4}{3}x$ 

$$\frac{2x}{10} + \frac{5y}{10} = \frac{2(3x+y)}{10}$$

2x + 5y = 6x + 2y, 3y = 4x  $\therefore y = \frac{4}{3}x$ 

- **22.**  $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \left\{-(a^2b)^3\right\}$  을 계산하면? [배점 5, 중상]
  - $\bigcirc -4a^4b^5$   $\bigcirc -2a^6b^3$
- (3)  $4a^5b^4$
- $\textcircled{4} -4a^6b^3$   $\textcircled{5} 2a^4b^5$

(준시) = 
$$16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \div (-a^6b^3)$$
  
=  $16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \times \left(-\frac{1}{a^6b^3}\right)$   
=  $-4a^4b^5$ 

**23.** 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d 의 값을 구하여라.

### 보기

① 
$$x - [2x - (y - 3x) - \{x - (3x - y)\}] = ax + by$$

① 
$$5y - \left[2y - \frac{2}{3}(x - y) - \left\{\frac{5}{3}x - (x - 4y)\right\}\right]$$
  
=  $cx + dy$ 

[배점 5, 중상]

### ▶ 답:

### ▷ 정답: 11

### 해설

$$= x - (7x - 2y)$$
$$= x - 7x + 2y$$

$$=-6x+2y$$

이므로 
$$a = -6$$
,  $b = 2$  이다.

이므로 
$$c = \frac{4}{3}, d = \frac{19}{3}$$
 이다.

$$\therefore a+b-3c+3d = -6+2-3 \times \frac{4}{3} + 3 \times \frac{19}{3} = 11$$

- 24. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. ( )에 알맞은 수는? (4+2)(4<sup>2</sup>+2<sup>2</sup>)(4<sup>4</sup>+2<sup>4</sup>)(4<sup>8</sup>+2<sup>8</sup>)(4<sup>16</sup>+2<sup>16</sup>)(4<sup>32</sup>+ 2<sup>32</sup>)+2<sup>63</sup>=2<sup>( )</sup> [배점 5, 중상]
  - ① 126
- **2**127
- ③ 128

- 4) 129
- ⑤ 130

### . 해설

$$(4+2) (4^2+2^2) (4^4+2^4) (4^8+2^8) (4^{16}+2^{16})$$

$$(4^{32}+2^{32})$$
 에  $\frac{1}{2}\times(4-2)$  를 곱한다.

$$(\frac{1}{2} \times (4-2) = 1$$
 이므로 식의 값은 변하지 않는다.)

$$\frac{1}{2}(4-2)(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{1$$

$$2^{16}$$
)( $4^{32} + 2^{32}$ )

$$= \frac{1}{2} \times (4^2 - 2^2)(4^2 + 2^2)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8) (4^{16} + 2^8)$$

$$2^{16})(4^{32}+2^{32})$$

$$= \frac{1}{2} \times (4^4 - 2^4)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)(4^{16} + 2^{16})$$

$$(4^{32} + 2^{32})$$

$$= \frac{1}{2} \times (4^8 - 2^8)(4^8 + 2^8)(4^{16} + 2^{16})(4^{32} + 2^{32})$$

$$= \frac{1}{2} \times (4^{16} - 2^{16})(4^{16} + 2^{16})(4^{32} + 2^{32})$$

$$= \frac{1}{2} \times (4^{32} - 2^{32})(4^{32} + 2^{32}) = \frac{1}{2}(4^{64} - 2^{64})$$

$$=\frac{1}{2}(2^{128}-2^{64})$$

$$=2^{127}-2^{63}$$

따라서 주어진 식은 
$$(2^{127}-2^{63})+2^{63}=2^{(-)}$$

$$\therefore 2^{()} = 2^{127} \qquad \therefore () = 127$$

- **25.** (3x-2y+4z)(2x-3y-z)를 전개하였을 때, xy의 계수를 A , xz의 계수를 B라 할 때, A+B의 값은? [배점 5, 중상 ]
  - (1) -8
- ② -13
- 3 -18

- **4** 5
- **⑤** 8

# 해설

$$(3x - 2y + 4z)(2x - 3y - z)$$
에서

$$xy$$
의 계수:  $3x \times (-3y) + (-2y) \times 2x =$ 

$$-13xy \cdots \therefore A = -13$$

$$xz$$
의 계수 :  $3x \times (-z) + 4z \times 2x = 5xz$  · · · . · .  $B =$ 

$$\therefore A + B = -8$$