**1.**  $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$  일 때, x - y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^{3+y}b^{x+4} = a^9b^{10}$$
  $3+y=9,x+4=10$   $x=6$  ,  $y=6$  이므로  $x-y=0$  이다.

2. 다음 중에서 이차식을 모두 찾아라.

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

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

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

$$\bigcirc 2(a^2+3a)-(2a^2-a)$$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : 句

▷ 정답 : □

▷ 정답: ②

해설

최고차의 항의 차수가 2 인 다항식이 이차식이므 로

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

 $a=rac{1}{2}\;,\,b=-rac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}] \qquad \qquad [배점 \ 2, \ \$ 하중 ]

▶ 답:

➢ 정답: -5

해설

(준식)

$$= a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\}$$

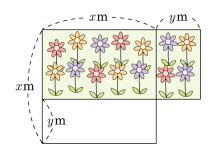
$$= a - (3a + 6a - 2b)$$

$$= -8a + 2b$$

$$a=rac{1}{2}\;,\,b=-rac{1}{2}$$
 을 대입하면

∴ (준식) = -8a + 2b = -4 - 1 = -5

**4.** 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 2, 하중]

- ①  $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)
- ②  $(x-y)^2 = x^2 2xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)
- $(x+y)(x-y) = x^2 y^2(m^2)$
- $(x + y)(x y) = x^2 + y^2(m^2)$
- ⑤  $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

# 해설

새로운 꽃밭의 가로의 길이 (x+y) m, 세로의 길이 (x-y) m

꽃밭의 넓이 :  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$ ( m²)

5.  $\left(\frac{3}{2}ab^{\Box}\right)^{2}\div\left(3a^{\Box}b^{2}\right)^{3}=\frac{b^{2}}{12a^{10}}$  일 때, \_\_\_\_\_ 안에 들어갈 두 수의 합을 구하여라. [배점 3, 하상]

# ▶ 답:

➢ 정답: 8

해설

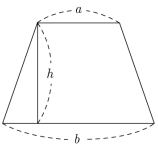
$$\left(\frac{3}{2}ab^{\Box}\right)^{2} \div \left(3a^{\Box}b^{2}\right)^{3} = \frac{9}{4}a^{2}b^{2\Box} \times \frac{1}{27a^{3\Box}b^{6}}$$
$$= \frac{b^{2}}{12a^{10}}$$

이므로 <u> </u>안에 들어갈 수는 각각 4, 4 이다. 따라서 두 수의 합은 8 이다.

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

$$\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y) = 3x^2-6xy-5x^2+5xy = -2x^2-xy$$

7. 다음 그림과 같은 사다 리꼴의 넓이를 S라고 할 때,S를 다른 문자를 사용하여 나타낸 식을 a에 관하여 풀면?



$$S = \frac{1}{2}(a+b)h$$

$$\frac{1}{2}ha + \frac{1}{2}bh = S$$

$$\frac{1}{2}ha + \frac{1}{2}bh = S$$

$$\frac{1}{2}ha = S - \frac{1}{2}bh$$

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

- 8. y = 4x 3일 때,  $-4x^2 + 2xy y$ 을 x에 관한 식으로 나타낼 때,  $Ax^2 + Bx + C$ 이면 A + B + C의 값은? [배점 3, 하상]
  - ① -11
- 3 3

- 4 11
- ⑤ 13

$$y = 4x - 3$$
을 식  $-4x^2 + 2xy - y$ 에 대입하면 
$$-4x^2 + 2x(4x - 3) - 4x + 3$$
$$= -4x^2 + 8x^2 - 6x - 4x + 3$$
$$= 4x^2 - 10x + 3$$

- 9.  $(3x-2)^2 (2x+2)(2x+5)$  를 전개하면? [배점 3, 하상]
  - ①  $5x^2 26x 6$  ②  $5x^2 25x 12$
  - $3 12x^2 25x + 10$   $4 12x^2 20x + 20$
  - $\boxed{5} 12x^2 6x 20$

$$(3x)^2 - 2 \times 6x + (-2)^2 - (4x^2 + 10x + 4x + 10) =$$

$$9x^2 - 12x + 4 - 4x^2 - 14x - 10 = 5x^2 - 26x - 6$$
이므로 답은 ①번이다.

**10.**  $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$  을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a + 2b - c 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]



▷ 정답: 3

해설

28 , 42 , 70 의 최대공약수가 14 이므로 n=14 이다.

$$x^{28}y^{42}z^{70} = (x^ay^bz^c)^{14}$$

$$a = 2, b = 3, c = 5$$

$$\therefore a + 2b - c = 2 + 6 - 5 = 3$$

# $11. \ 2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 13 자리의 수

해설

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

**12.** 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.  $x+4y-\{2x-(3y-\Box+y)+y\}=5x-(3x+2y)$  [배점 3. 중하]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: -3x + 9y

해설

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

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

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

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

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

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

13. 
$$a = -2$$
 ,  $b = -\frac{3}{4}$  일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 8

(준식) = 
$$3a^2 + 6ab + 5a + 4b$$
  
=  $3 \times (-2)^2 + 6 \times (-2) \times \left(-\frac{3}{4}\right) + 5 \times (-2) + 4 \times \left(-\frac{3}{4}\right)$   
=  $12 + 9 - 10 - 3 = 8$ 

- **14.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2 + bx - 12$  이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]
  - 답:
  - 답:
  - $\triangleright$  정답: a=-4
  - > 정답: b = -1

 $(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a$  7  $x^2 + bx - 12$ 이므로 a+3=b, 3a=-12 이다. 따라서 a = -4, -4 + 3 = b, b = -1 이다.

- **15.** (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, b = 8ab - 14 = 10, 8a - 14 = 10, 8a = 24, : a = 37a = c,  $\therefore c = 21$  $\therefore a = 3, b = 8, c = 21$  $\therefore a + b + c = 32$ 

- **16.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x 3y) 2(4x 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 9x 6

### 해설

$$4x + 3y = 2$$

$$\therefore 3y = -4x + 2$$

(준식) = 
$$5(x-2+4x) - 2(4x-2+4x)$$
  
=  $5(5x-2) - 2(8x-2)$   
=  $9x-6$ 

- **17.**  $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면? [배점 4, 중중]
  - $(1) (5^2)^7$
- $(5^7)^2$
- ③  $5 \times 7^2$
- (4)  $(5 \times 7)^2$  (5)  $7 \times 5^2$

 $5^2 = x$ 라 하면  $x \times 7 = 7x$ 이다. 7x에 x의 값  $5^2$ 을 대입하면  $7 \times 5^2$ 이다.

- **18.** 식  $(3x^2 + x 2) + (-5x^2 7x + 1)$ 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]
  - ①  $-2x^2 6x 1$  ②  $-2x^2 + 6x + 1$
  - $3 -2x^2 5x 1$   $4 8x^2 4x 1$
  - $5) 8x^2 + 4x + 1$

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

$$= 3x^{2} + x - 2 - 5x^{2} - 7x + 1$$

$$= -2x^{2} - 6x - 1$$

**19.**  $a=-2,\ b=-\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 4a(a-2b) - a(2a-3b)[배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: 4

(준식) = 
$$4a^2 - 8ab - 2a^2 + 3ab = 2a^2 - 5$$
  
 $\therefore 2a^2 - 5ab = 8 - 4 = 4$ 

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

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

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

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

$$4x^2 - 4x - \boxed{\phantom{0}} = 2x^2 - x - 5$$

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

**21.** 식 (3x-4y-3)-(x-2y-3) 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]

① 2x - 3y + 6

2x-2y

- 3 2x 2y + 6 4 2x 2y 6
- ⑤ 2x 6y

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

**22.**  $64^{4x+1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2-13x}$  일 때, x 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 5

## 해설

주어진 식의 양변의 밑이 2가 되도록 바꾸면

$$(2^6)^{4x+1} = (2^{-2})^{2-13x}$$

$$2^{24+6} = 2^{-4+26x}$$

$$24x + 6 = -4 + 26x$$

$$-2x = -10$$

$$\therefore x = 5$$

**23.**  $\left(\frac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}\right)^3=\frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\triangle$  안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라. [배점 5, 중상]

# ▶ 답:

### ▷ 정답: 5

### 해설

$$\left(\frac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$

i) 
$$9-3\triangle=-6$$
,  $\triangle=8$ 

ii) 
$$3\triangle - 12 = 3$$
,  $\triangle = 5$ 

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

#### 보기

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

$$\bigcirc 5y - \left[ 2y - \frac{2}{3}(x - y) - \left\{ \frac{5}{3}x - (x - 4y) \right\} \right]$$

$$= cx + dy$$

[배점 5, 중상]

## ▶ 답:

### ▷ 정답: 11

① 
$$x - [2x - (y - 3x) - \{x - (3x - y)\}]$$

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

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

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

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

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

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

$$= -6x + 2y$$

이므로 
$$a = -6$$
,  $b = 2$  이다.

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

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

- **25.**  $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$  일 때, A-B[배점 5, 중상] 의 값은?

  - ① -4 ② -2 ③ 0

4 2

⑤ 4

$$(2x-1)(2x+A)=(-2x+2)^2+Bx$$
 
$$4x^2-2x+2Ax-A=4x^2-8x+4+Bx$$
  $x$  의 계수가 서로 같으므로  $-2+2A=-8+B$  , 상수항이 서로 같으므로  $-A=4$  이다. 따라서  $A=-4,\ B=-2$  이므로  $A-B=-2$  이다.