**1.** 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

②  $a^2 \times a^3 = a^5$ 

 $3 (a^5)^2 \div a^{10} = 1$ 

 $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$ 

⑤  $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$ 

①  $a^8 \div a^4 = a^4$ 

**2.** 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은? [배점 2, 하중]

①  $1-3x+2x^2+4x^3$ 

②  $-x^3 + 5x + 1$ 

3 x - 8y + 1

 $4x^2 + 3x - 1$ 

⑤ 5xy - 3

①  $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3 \Rightarrow 삼차식이다.$ 

②  $-x^3 + 5x + 1 \Rightarrow$  삼차식이다.

③  $x - 8y + 1 \Rightarrow$  일차식이다.

⑤  $5xy - 3 \Rightarrow x$ 에 관해 일차식이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 50

해설

(직사각형의 넓이)

= (가로의 길이) × (세로의 길이)

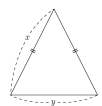
 $=(3a+2)\times 5b$ 

= 15ab + 10b

 $=15\times1\times2+10\times2$ 

= 50

4. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.



[배점 2, 하중]

답:

ightharpoonup 정답: y = -2x + 16

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 x+x+y = 16, 즉 2x + y = 16이다.

2x를 우변으로 옮기면 y = -2x + 16이다.

- **5.**  $2^x \times 2^2 = 64$  이고  $2^5 + 2^5 = 2^y$  일 때, x + y 의 값은? [배점 3, 하상]
  - ① 6
- 2 7 3 8 4 9

 $2^{x+2} = 2^6$  이므로 x = 4 이고  $2^5 + 2^5 = 2 \times 2^5 = 2^6 = 2^y$  이므로 y = 6 이다. 따라서 x + y = 4 + 6 = 10 이다.

- **6.**  $2y 2[x + 3y 3\{-2y + 2(x + y)\}]$  를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은? [배점 3, 하상]

  - $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 \qquad 0$
- **4**)6
- ⑤ 11

## 해설

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

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

$$= 2y - 2(x + 3y + 6y - 6x - 6y)$$

$$= 2y - 2x - 6y - 12y + 12x + 12y$$

$$= 10x - 4y$$

$$\therefore 10 + (-4) = 6$$

- 7. 어떤 다항식에서 4x 3y를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 2x - 7y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답 은? [배점 3, 하상]
  - ① -8x 13y
- ② 2x 10y
- 36x 10y
- (4) 10x 13y
- $\bigcirc$  10x + 4y

어떤 식을 A라 하면

$$A - (4x - 3y) = 2x - 7y$$

$$A = (2x - 7y) + (4x - 3y) = 6x - 10y$$

따라서 바르게 계산하면 (6x-10y)+(4x-3y)=10x − 13y이다.

- **8.** (2x-y)(3x+5y)를 전개하면? [배점 3, 하상]

  - ①  $5x^2 3xy 5y^2$  ②  $5x^2 + 10xy 5y^2$

  - $3 6x^2 3xy 5y^2$   $4 6x^2 + 7xy 5y^2$
  - $\bigcirc$   $6x^2 + 10xy 5y^2$

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

$$=6x^2 + 10xy + (-3xy) + (-5y^2)$$

$$= 6x^2 + 7xy - 5y^2$$

**9.**  $(5x-2y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?

[배점 3, 하상]

- $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad 5$

- ⑤ 13

$$(5x)^2 - 2 \times 5x \times 2y + (-2y)^2 = 25x^2 - 20xy + 4y^2$$
이므로  $a+b+c=25+(-20)+4=9$ 

 $\left(rac{x^by^3}{x^5y^a}
ight)^8 = rac{x^8}{y^{16}}$  일 때, b-a 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

- 답:
- ▷ 정답: 1

$$\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \left(\frac{x}{y^2}\right)^8$$

$$\frac{x^b y^3}{x^5 y^a} = \frac{x}{y^2}$$
$$b - 5 = 1$$

$$b = 6$$

$$3 - a = -2$$

$$\therefore a = 5$$

$$b - a = 6 - 5 = 1$$

**11.** 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

$$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.

$$a + b = 7 + 0 = 7$$

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

$$\bigcirc 4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$

$$\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

[배점 3, 중하]

- ① A = 1
- ② B = -6
- C = 4
- $\Phi D = -5$   $\Phi E = 3$

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.  
②  $\frac{2x^2-3x+1}{2}-\frac{x^2-2x+3}{3}$   
 $=\frac{3(2x^2-3x+1)}{6}-\frac{2(x^2-2x+3)}{6}$   
 $=\frac{6x^2-9x+3}{6}-\frac{2x^2-4x+6}{6}$   
 $=\frac{6x^2-9x+3-(2x^2-4x+6)}{6}$   
 $=\frac{6x^2-9x+3-2x^2+4x-6}{6}$   
 $=\frac{4x^2-5x-3}{6}$   
즉,  $\frac{Cx^2+Dx+E}{6}=\frac{4x^2-5x-3}{6}$  이다.  
따라서  $C=4$ ,  $D=-5$ ,  $E=-3$  이다.

- 13.  $x=-2,\;y=5$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  $\frac{6x^2y-9x^5y^4}{3xy}$  [배점  $3,\;$  중하 ]
  - ▶ 답:
  - > 정답: -6004

# - 해설

(준식) = 
$$\frac{6x^2y}{3xy} - \frac{9x^5y^4}{3xy} = 2x - 3x^4y^3$$
  
 $2x - 3x^4y^3$  에  $x = -2$ ,  $y = 5$  를 대입하면  
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$   
 $= -6004$ 

**14.** 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

## 해설

(부피) = (밑넓이) 
$$\times$$
 (높이)  
(부피) =  $18a^3 - 15a^2b$   
(밑넓이) =  $3a \times 2a = 6a^2$ 

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

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

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

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

- **15.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x 3y) 2(4x 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]
  - ▶ 답:
  - ightharpoonup 정답: 9x 6

$$4x + 3y = 2$$

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

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

- **16.** 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

$$(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a$$
가  $x^2 + bx - 12$ 이므로  $a+3=b$  ,  $3a=-12$ 이다.

따라서 a = -4, -4 + 3 = b, b = -1 이다.

17.  $\left(\frac{1}{2}xy^2z\right)^2 \times \frac{4x^3y^2}{3} \div \left(-\frac{xy^2z}{3}\right) = ax^by^cz \text{ on } a - by^cz \text{ on } a - b$  $b^2 + \frac{3}{2}c$  의 값은?

[배점 4, 중중]

- (1) -5
- $\bigcirc -7$

- (4) -13
- $\bigcirc$  -15

$$\begin{split} &\frac{1}{4}x^2y^4z^2\times\frac{4x^3y^2}{3}\times\frac{-3}{xy^2z}\\ &=-x^{2+3-1}y^{4+2-2}z^{2-1} \end{split}$$

$$=-x^4y^4z$$

$$\therefore a = -1, b = 4, c = 4$$

$$\therefore a - b^2 + \frac{3}{2}c = -1 - 16 + 6 = -11$$

- **18.**  $9^{x+2} = 3^{2x} \times 3^y$  에서 y 의 값은? [배점 4, 중중]
  - ① 3



- 3 5 4 6
- **⑤** 7

$$9^{x+2} = (3^2)^{x+2} = 3^{2x+4} = 3^{2x+y}$$

$$2x + 4 = 2x + y$$

$$\therefore y = 4$$

**19.**  $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 ab-2c의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

## 답:

**▷** 정답: -4

$$a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = a^3 \times (-1)^b \times x^{2+b} \times y^{3+b}$$
  
=  $-8x^cy^6$ 

$$a^3 \times (-1)^b = -8, 2 + b = c, 3 + b = 6$$
이므로

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

$$ab - 2c = 2 \times 3 - 2 \times 5 = -4$$

- **20.** A = 2x y, B = -x + 2y 3  $\Box$ ,  $A 2B + 5 \equiv x$ , y에 관한 식으로 나타내었을 때, x의 계수, y의 계수, 상수항을 각각 a, b, c라 하면 a+b+c의 값은?
  - 10
- 2 11
- ③ 12 ④ 13
- **⑤** 14

[배점 4, 중중]

$$A = 2x - y, B = -x + 2y - 3$$

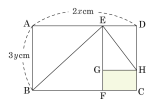
$$A - 2B + 5 = (2x - y) - 2(-x + 2y - 3) + 5$$

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

$$= 4x - 5y + 11$$

∴ 
$$a=4, b=-5, c=11$$
  
따라서  $a+b+c=4+(-5)+11=10$ 

**21.** 다음 그림과 같이 가로의 길이가 2xcm, 세로의 길이가 3ycm 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각 형 ABFE 와 정사각형 EGHD 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를 x, y의 식으로 바르게 나타낸 것은?



[배점 4, 중중]

① 
$$4x^2 + 18xy + 18y^2$$

$$2 4x^2 - 18xy + 18y^2$$

$$3) 4x^2 - 18xy - 18y^2$$

$$4 -4x^2 - 18xy + 18y^2$$

$$\bigcirc$$
  $-4x^2 + 18xy - 18y^2$ 

해설

 $\overline{\mathrm{ED}}$  의 길이는 2x-3y 이다.  $\square\mathrm{EGHD}$  가 정사각 형이므로  $\overline{EG}$  의 길이도 2x-3y 이다. 따라서,  $\overline{GH}$ 의 길이는 3y - (2x - 3y) = -2x + 6y 이다. 그러므로, 색칠한 부분의 넓이는 (2x-3y)(-2x+ $(6y) = -4x^2 + 18xy - 18y^2$  이 된다.

**22.**  $\frac{1}{x}: \frac{1}{y} = 1:4$ 일 때,  $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

답:

$$\begin{split} &\frac{1}{x}:\frac{1}{y}=1:4,\,\frac{4}{x}=\frac{1}{y} \, \text{이므로 } x=4y \, \text{이다.} \\ &\frac{x^2+4y^2}{xy}=\frac{16y^2+4y^2}{4y^2}=\frac{20y^2}{4y^2}=5 \end{split}$$

**23.** 다음 식에서 P 의 값을 구하여라. (단,  $a \neq b \neq c$ )

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$
 [배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 0

 $P = \frac{-a}{(a-b)(c-a)} + \frac{-b}{(b-c)(a-b)} +$  $= \frac{-a(b-c) - b(c-a) - c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$  $= \frac{-ab + ac - bc + ab - ac + bc}{(a - b)(b - c)(c - a)} = 0$ 

**24.**  $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$  를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?

[배점 5, 중상]

- 2 -10
- 3 4

- (4) 20
- (5) 35

$$7(x^2+2ax+a^2)+(4x^2-20x+bx-5b)$$
  
=  $11x^2+(14a-20+b)x+7a^2-5b$   
 $x$ 의 계수는  $14a-20+b=1$   
 $14a+b=21$   
 $a=1,\ b=7(\because a,\ b$ 는 자연수)  
따라서상수항은  $7a^2-5b=7-35=-28$ 이다.

**25.** (2x+ay-5)(x-2y+3)을 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 5이다. 이때, a의 값은? [배점 5, 중상]

- $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 2$

$$2x^{2} - 4xy + 6x + axy - 2ay^{2} + 3ay - 5x + 10y - 15$$

$$= 2x^{2} + x + (a - 4)xy - 2ay^{2} + (3a + 10)y - 15$$

$$2 + 1 + (a - 4) - 2a + (3a + 10) = 5$$

$$2a + 9 = 5$$

$$\therefore a = -2$$