**1.** 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  $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$

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

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

① a = -1, b = 1 ② a = -1, b = 2

해설

□ 일차식

- ③ a = 0, b = 1 ④ a = 1, b = -1
- $\bigcirc a = 2, \ b = -1$

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

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

- **2.** 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

[배점 2, 하중]

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

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

$$= 3x - x - y$$

$$= 2x - y$$

ax + by = 2x - y

따라서 a = 2, b = -1 이다.

- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답 : ②
- ▷ 정답: □

- **4.** -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
- $\bigcirc -7$
- ③ 17
- $\bigcirc 4 -17 \qquad \bigcirc 5 \ 0$

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

- **5.**  $(x^my^2)^3 \times x^4y^n = x^{10}y^8$  일 때, m+n 의 값을 구하 여라. [배점 3, 하상]
  - 답:

➢ 정답 : 4

$$x^{3m}y^6 \times x^4y^n = x^{10}y^8$$
,  
 $3m + 4 = 10$ ,  $m = 2$ ,  
 $6 + n = 8$ ,  $n = 2$   
 $\therefore m + n = 4$ 

- 6.  $\frac{2x+y}{4} \frac{x-3y}{3}$  를 간단히 하면? [배점 3, 하상]

  - ① 2x + 15y ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$  ③  $\frac{5}{6}x + 5y$

- (4) x + 4y (5)  $\frac{5}{4}x \frac{1}{6}y$

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

$$= \frac{3(2x+y) - 4(x-3y)}{12}$$

$$= \frac{6x+3y-4x+12y}{12}$$

$$= \frac{2x+15y}{12} = \frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$$

- 7.  $a = 3, b = \frac{1}{2}$  일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 [배점 3, 하상] 값은?
- $\bigcirc -3$  3 6 4 -6 5 12

(준시) = 
$$\begin{split} (\Xi \ ) &= \frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b} \\ &= -16ab^4 \\ &= -16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3 \end{split}$$

- 8.  $(3x+2y) \{x (4x-2y)\}$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
  - ① 3x + y ② 6x
- 36x-4y
- $\textcircled{4} \ 3x 4y$   $\textcircled{5} \ 4y$

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

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

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

$$= 6x$$

- 9. (x+y-5)(x-y-5)를 전개하는데 가장 적절한 식은? [배점 3, 하상]
  - ①  $\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$
  - ②  $\{x+(y-5)\}\{x-(y+5)\}$
  - $(x-5) + y \{(x-5) y \}$
  - $4 \{x + (y-5)\}\{(x-y) 5\}$
  - $\bigcirc$   $\{(x+y)+5\}\{(x-y)+5\}$

# 해설

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

10. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$
- ②  $3^2 \times 3^3 = 3^6$
- $(3) (-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$
- $4^3 \times 4^2 = 4^5$
- $\bigcirc$   $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

### 해설

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$
- ②  $3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$
- $(3)(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$
- $(5) (-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

**11.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

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

## 해설

- 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.** 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.

$$\therefore a + b = 7 + 0 = 7$$

**13.** 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

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

해설

$$(1) -(a-5b) = -a+5b$$

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

**14.** 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  $B = -6$  ③  $C = 4$ 

③ 
$$C = 4$$

$$\bigcirc D = -5$$

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

$$=4x^2 - 12x - 3x^2 + 6x - 7$$

$$=x^2-6x-7$$

즉, 
$$Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$$
이다.

따라서 
$$A = 1$$
,  $B = -6$  이다.

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

$$= \frac{3(2x^2 - 3x + 1)}{c} - \frac{2(x^2 - 2x + 3)}{c}$$

$$=\frac{6x^2-9x+3}{6}-\frac{2x^2-4x+6}{6}$$

$$= \frac{6x^2 - 9x + 3 - (2x^2 - 4x + 6)}{6}$$

$$=\frac{6x^2-9x+3-2x^2+4x-6}{6}$$

$$=\frac{4x^2-5x-3}{6}$$

즉, 
$$\frac{Cx^2 + Dx + E}{6} = \frac{4x^2 - 5x - 3}{6}$$
 이다.

따라서 
$$C = 4$$
,  $D = -5$ ,  $E = -3$  이다.

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

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답 : ①, ②

해설

 $\bigcirc vt = s + a$ 

 $\therefore s = vt - a$ 

 $\bigcirc vt = s + a$ 

 $\therefore a = vt - s$ 

 $\bigcirc vt = s + a$ 

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

**16.** 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라. [배점 3, 중하]

답:

 $\triangleright$  정답: a=5

 $(x-7)(5x+a) = 5x^2 + (a-35)x - 7a$ 

x 의 계수가 -30 이므로

a - 35 = -30

 $\therefore a = 5$ 

**17.**  $(-3x^Ay^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C} \text{ of } A, B, C \supseteq$ 값을 각각 구하여라. [배점 4, 중중]

답:

답:

답:

> 정답: A = 1

ightharpoonup 정답: B = -9

 $\triangleright$  정답: C=2

 $(-3x^Ay^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C}$ 

2A + 1 = 3, A = 1

A = 1, B = -9, C = 2

**18.**  $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라. [배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: 1

(준식) =  $3x^2 - 3xy - 2x^2 + 4xy = x^2 + xy$ 따라서  $x^2$  항의 계수는 1 이다.

- **19.** 다항식 A에서 -x-2y+4를 빼었더니 4x+y-3이 되었다. 이때, 다항식 A는? [배점 4, 중중]
  - ① -5x 3y 7 ② -5x y + 1
  - 3x y + 1 5x + 3y 7
  - 5x + 3y + 7

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

- **20.**  $-\frac{3}{2}(-2x+1)^2 + \frac{1}{3}(6x+5)(2x-3)$  의 전개식에서 x의 계수는? [배점 4, 중중]

  - ① 4 ②  $-\frac{11}{3}$  ③  $\frac{10}{3}$
  - $\textcircled{4} -3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \frac{8}{3}$

x 의 계수만 구해 보면,  $(-2x+1)^2$  에서 x 의 계 수는 -4, (6x+5)(2x-3) 에서 x 의 계수는 -8따라서, 위 전개식에서 x 의 계수는  $\left(-\frac{3}{2}\right)$  ×  $(-4) + \frac{1}{3} \times (-8) = 6 - \frac{8}{3} = \frac{10}{3}$ 

- **21.**  $\left(x \frac{A}{3}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{9}$  일 때,  $A^2 + 9B^2$ 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 상수) [배점 4, 중중]
  - ①  $\frac{1}{9}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③ 1 ④ 3

$$x^{2} - 2 \times x \times \frac{A}{3} + \left(\frac{A}{3}\right)^{2}$$

$$= x^{2} - \frac{2}{3}Ax + \frac{A^{2}}{9}$$

$$A^{2} = 1, B^{2} = \frac{4}{9}A^{2}$$

$$\therefore A^{2} + 9B^{2} = 1 + 9 \times \frac{4}{9} = 5$$

**22.** 다음 등식을 만족하는 a, b 에 대하여 2a-3b 의 값은? (단, n 은 자연수)

$$2^{a} \times 4^{2} \div 8 = 2^{5}$$
$$(-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} = b$$

[배점 5, 중상]

- 11
- ② -11
- 3 -5

- **(4)** 5
- (5) 8

첫 번째 식

$$: 2^{a} \times 2^{4} \div 2^{3} = 2^{a+4-3} = 2^{5} \therefore a = 4$$

- $: (-1)^{n+2+n+3} = (-1)^{2n+5} = b : b = -1$
- $\therefore 2a 3b = 8 + 3 = 11$

- **23.**  $\frac{2x^2 5x + 4}{2}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $\frac{x^2-19x+5}{6}$  가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면? [배점 5, 중상]
  - ①  $\frac{x^2 24x + 5}{6}$  ②  $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$  ③  $\frac{7x^2 x + 5}{6}$  ④  $\frac{7x^2 x + 9}{6}$
- $3 \frac{7x^2 x + 11}{c}$

어떤 식을 
$$A$$
라 하면  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - A = \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$ 

$$\therefore A = \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$A = \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

따라서 바르게 계산하면

$$\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{7x^2 - x + 11}{6}$$

- **24.**  $-4a \{3a + 5b 2(a 2b \square)\} = -a 11b$ 일 때, 안에 알맞은 식은? [배점 5, 중상]
  - ① -3b-2a ② -b-4a ③ b-2a
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b$   $\textcircled{5} \ 3a + 3b$

$$-4a - \left\{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{})\right\}$$

$$= -4a - \left(3a + 5b - 2a + 4b + 2\boxed{}\right)$$

$$= -4a - 3a - 5b + 2a - 4b - 2\boxed{}$$

$$= -5a - 9b - 2\boxed{} = -a - 11b$$

 $\therefore \boxed{\phantom{a}} = b - 2a$ 

- **25.** (x+A)(x+B) 를 전개하였더니  $x^2+Cx+8$  이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는 [배점 5, 중상] 정수이다.)
- $\bigcirc 1 -9 \bigcirc 2 -6 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 4 \bigcirc 6$
- ⑤ 9

 $(x+A)(x+B) = x^2 + (A+B)x + AB = x^2 + Cx + 8$ 

이므로 A + B = C, AB = 8 이다.

따라서 C = (1+8, 2+4, -1-8, -2-4) =

(9, 6, -9, -6) 이다.