- 1.  $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$  일 때, x + y 의 값은? [배점 2, 하중]

  - ① 2 ② 3 ③ 4

- ⑤ 6

## . 해설

$$(a^2b^x)^3 \div a^yb^3$$

$$=a^6b^{3x}\times\frac{1}{a^yb^3}$$

$$=a^{6-y}b^{3x-3}$$

$$=a^{5}b^{9}$$

$$6 - y = 5$$
  $\therefore y = 1$ 

$$3x - 3 = 9 \quad \therefore x = 4$$

 $\therefore x + y = 5$ 

- **2.** 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.
  - $\bigcirc x+y$
- $x^2 + 2$

[배점 2, 하중]

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

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

- **3.**  $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$  일 때, a-b 의 값을 구하여라. [배점 2, 하중] (단, a > 0)
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: -3

$$a^2 = 9$$
 :  $a = 3$ 

$$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$$
 :  $b = 6$ 

따라서 a - b = 3 - 6 = -3 이다.

**4.** 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

(직사각형의 넓이)

- = (가로의 길이) × (세로의 길이)
- $= (3a+2) \times 5b$
- = 15ab + 10b
- $= 15 \times 1 \times 2 + 10 \times 2$
- = 50

$$\frac{2^b x^{ab}}{y^b} = \frac{2^4 x^4}{y^c}$$

$$b = 4, \ c = 4$$

$$ab = 4, \ a = 1$$

$$\therefore a + b - c = 1$$

- **5.**  $3^{x-1} = X$ 일 때,  $27^x$ 을 X에 관한 식으로 나타낸 것 [배점 3, 하상] 은?
- ①  $3X^3$  ②  $9X^3$  ③  $27X^3$
- $4 \frac{1}{9}X^3$   $3 \frac{1}{27}X^3$

 $3^{x-1} = X$ 이므로  $3^x \div 3 = X$   $\therefore 3^x = 3X$  $27^x = (3^3)^x = (3^x)^3 = (3X)^3 = 3^3X^3 = 27X^3$ 

- 6.  $\left(\frac{2x^a}{u}\right)^b = \frac{16x^4}{u^c}$  일 때, a+b-c 의 값은?

  - $\bigcirc 1 2 \bigcirc 2 1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1$
- ⑤ 2

[배점 3, 하상]

7. 다음 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$\left(-\frac{x \Box z}{x^3 y \Box}\right)^4 = \frac{z \Box}{x^4 y^8}$$

[배점 3, 하상]

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 2
- ▷ 정답: 2
- ▷ 정답: 4

$$\left(-\frac{x^2z}{x^3y^2}\right)^4 = \frac{z^4}{x^4y^8}$$

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

  - ①  $-2x^2 xy$  ②  $-2x^2 11xy$
  - ③  $8x^2 + 11xy$  ④  $8x^2 xy$
  - ⑤  $x^2 + xy$

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

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

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

- **9.**  $(3x A) = 9x^2 Bx + 9$  일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면? [배점 3, 하상]
  - ① 3, 3
- ② 3, 9
- 33, 18

- 4 9, 9
- ⑤ 9, 18

$$(3x)^2-2\times 3x\times A+A^2=9x^2-6Ax+A^2$$
 이므로  $A^2=9,\quad A=3(\because A$ 는 자연수) 
$$B=6A=18$$

$$A = 3, B = 18$$

10. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

① 
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

② 
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

$$(3) (-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$$

$$4^3 \times 4^2 = 4^5$$

해설

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

② 
$$3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$$

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

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

**11.** 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) 
$$A = 1$$

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

(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.  
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.** 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.  
 $\therefore a + b = 7 + 0 = 7$ 

- **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  $\frac{1}{8}$

해설

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

$$-\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 - \frac{1}{4}xy$$
따라서  $a = \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{8}$  이므로 
$$|8a| = 11$$
 이다.

 $14. \ (2x+ay)^2=bx^2+cxy+9y^2$  일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a>0 ) [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

 $(2x + ay)^{2} = 4x^{2} + 4axy + a^{2}y^{2}$   $4x^{2} + 4axy + a^{2}y^{2} = bx^{2} + cxy + 9y^{2}$  b = 4  $a^{2} = 9$   $a = 3(a \cdot a > 0)$  4a = c c = 12 a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11

**15.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

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

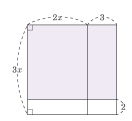
[배점 3, 중하]

답:

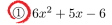
▷ 정답: -6004

(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  
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$   
 $= -6004$ 

16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



[배점 3, 중하]



② 
$$4x^2 + 12x + 9$$

$$3 9x^2 - 12x + 4$$

$$4 6x^2 - 5x + 6$$

$$3 4x^2 - 5x + 6$$

색칠한 부분의 가로의 길이는 2x+3, 세로의 길 이는 3x-2 이다. 색칠한 부분의 넓이는  $(2x+3)(3x-2) = 6x^2 + 5x - 6$  이다.

- 17.  $(3ab^2c)^2 \div \left(-\frac{1}{2}abc\right)^2 \times (-3abc)$ 를 간단히 하면? [배점 4, 중중]
  - $\bigcirc -108ab^3c$   $\bigcirc -54ab^2c$
- ③  $54ab^2c$
- (4)  $54a^2bc^2$  (5)  $108ab^2c$

$$\begin{split} &(3ab^2c)^2 \div \left(-\frac{1}{2}abc\right)^2 \times (-3abc) \\ &= 9a^2b^4c^2 \div \frac{1}{4}a^2b^2c^2 \times (-3abc) \\ &= -108ab^3c \end{split}$$

18. a:b=3:2일 때,  $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

# $\triangleright$ 정답: $\frac{1}{2}$

(준식) = 
$$\frac{3a^3b^3}{4a^4b^2} = \frac{3b}{4a}$$
  
 $b = \frac{2}{3}a$   
 $\therefore$  (준식) =  $\frac{3b}{4a} = \frac{2a}{4a} = \frac{1}{2}$ 

- **19.**  $4^3 = A$ 라 할 때,  $16^6$ 을 A를 이용하여 나타내면? [배점 4, 중중]

- ① A ②  $A^2$  ③  $A^3$  ④  $A^4$
- (5)  $A^{5}$

$$16^6 = (4^2)^6 = 4^{12} = (4^3)^4 = A^4$$
이다.

**20.** 어떤 다항식에서 2x - 3y + 5를 더해야 할 것을 잘못 하여 빼었더니 4x + 2y - 3이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은? [배점 4, 중중]

① 
$$-4x - 2y - 8$$
 ②  $-2x - 5y + 8$ 

$$\bigcirc 2x - 5y + 8$$

$$3 2x - 5y - 8$$

$$\bigcirc$$
  $6x - y + 2$ 

$$8x - 4y + 7$$

어떤 식을 A라 하면

$$A - (2x - 3y + 5) = 4x + 2y - 3$$

$$A = (4x + 2y - 3) + (2x - 3y + 5) = 6x - y + 2$$

$$\therefore (6x - y + 2) + (2x - 3y + 5)$$

$$= 8x - 4y + 7$$

- **21.**  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax + by$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b[배점 4, 중중] 의 값은?
- ①  $\frac{41}{36}$  ②  $\frac{7}{6}$  ③  $\frac{43}{36}$  ④  $\frac{11}{9}$  ⑤  $\frac{5}{4}$

$$\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = \frac{9(2x+y)}{36} + \frac{4(x+3y)}{36}$$

$$= \frac{18x+9y}{36} + \frac{4x+12y}{36}$$

$$= \frac{18x+9y+4x+12y}{36}$$

$$= \frac{22x+21y}{36}$$

$$= \frac{22}{36}x + \frac{21}{36}y$$

$$\therefore a+b = \frac{22}{36} + \frac{21}{36} = \frac{43}{36}$$

**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]

- 111
- ② -11
- 3 -5

- (4) 5 (5) 8

# 해설

첫 번째 식

: 
$$2^a \times 2^4 \div 2^3 = 2^{a+4-3} = 2^5$$
 .:  $a = 4$  두 번째 식

$$: (-1)^{n+2+n+3} = (-1)^{2n+5} = b :: b = -1$$

$$\therefore 2a - 3b = 8 + 3 = 11$$

를 구하여라. [배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 5

$$\left(\frac{a^3b^{\triangle}}{a^{\triangle}b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$
i)  $9 - 3\triangle = -6$ ,

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

4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호  $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$ ad - bc로 정의 한다.

이때,  $\begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$ 은? [배점 5, 중상]

①  $x - \frac{5}{2}y - 3$  ②  $x - \frac{3}{2}y - 2$ 

 $3 x + \frac{3}{2}y - 1$ 

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

 $\bigcirc -x + \frac{7}{2}y$ 

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

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

$$= \frac{1}{2}x + y - \frac{3}{2} + \frac{3}{2}y - \frac{3}{2}x + \frac{3}{2}$$

$$= -x + \frac{5}{2}y$$

**23.**  $\left(\frac{a^3b^\triangle}{a^\triangle b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\triangle$  안에 공통으로 들어가는 수  $\left|\begin{array}{cc} {\bf 25.} & \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4} \end{array}$  일 때,  $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$  의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 1

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

$$\frac{a+b}{ab} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore 3ab = 4(a+b)$$

$$5(a+b) = \frac{3}{4}$$