**1.** 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

- $\bigcirc 3^5 \div 9^2 = 1$
- ②  $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
- $(\frac{x^4}{y^2})^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$
- $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
- $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$
- ①  $3^5 \div 9^2 = 3^5 \div (3^2)^2 = 3$

**2.**  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?

[배점 2, 하중]

- ① 3ab
- ②  $6ab^2$
- $312ab^2$

- $4 \ 3ab^3$
- $\bigcirc$  12ab<sup>3</sup>

 $18a^3b^3 \times \frac{1}{3a^2b} \times 2b = 12ab^3$ 

3. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

 $\bigcirc x + y$ 

[배점 2, 하중]

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

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

4. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

[배점 2, 하중]

- ①  $v = \frac{s-a}{t}$  ②  $t = \frac{s-a}{v}$
- $\bigcirc$  s = vt + a

①, ②, ③, ⑤는 a = s - vt 이다.

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

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

$$=\frac{3(2x+y) - 4(x-3y)}{6x+3y-4x+12y}$$

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

- **6.**  $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$  를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
  - $\bigcirc 9x^2y + 3$
- ②  $9x^2y + 3xy$
- $3 9x^3y^2 + 3xy$
- $4 12x^2y + 4$
- $\bigcirc$   $12x^2y + 4xy$

$$(12x^{3}y^{2} + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$$

$$= 12x^{3}y^{2} \times \frac{3}{4xy} + 4xy \times \frac{3}{4xy}$$

$$= 9x^{2}y + 3$$

- **7.** 어떤 식에서  $-2x^2 2$  를 더해야 할 것을 뺐더니 답이  $5x^2 + 4$  가 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면? [배점 3, 하상]
  - $\bigcirc$   $x^2$
- ②  $x^2 6x$
- $3 x^2 6x + 4$   $4 3x^2 3x + 2$
- $3x^2 x + 4$

어떤 식을 A라 하면

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

따라서 바르게 계산하면  $(3x^2+2)+(-2x^2-2)=$  $x^2$ 

- 8.  $\frac{5}{2}x^2 4x + x^2 \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서 a + b의 값을 [배점 3, 하상]
  - $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$  1  $\bigcirc 2$

$$\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = \frac{5+2}{2}x^2 + \frac{-8-3}{2}x$$
$$= \frac{7}{2}x^2 - \frac{11}{2}x$$

$$\therefore a = \frac{7}{2}, b = -\frac{11}{2}$$

$$\therefore a + b = \frac{7}{2} + \left(-\frac{11}{2}\right) = -2$$

- 9. 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
- $\bigcirc$  -3
- ③ 3

- 4 11
- ⑤ 13

# 해설

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

10.  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

# ▶ 답:

# ▷ 정답: 0

# 해설

$$\begin{split} &(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{1}{2}xy\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{xy}{2}\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\times\frac{2}{xy}\\ &=8-2x^2-6y\\ &x^2\ \mbox{의 계수}\ -2,\,y\ \mbox{의 계수}\ -6,\,\mbox{상수항}\ 8\\ \mbox{이들의 합을 구하면}\ -2-6+8=0\ \mbox{이다}. \end{split}$$

**11.** (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 7

## 해설

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

**12.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2+bx-12$  이다. 이때 상수  $a,\ b$  의 값을 구하여라. [배점  $3,\ \column$  중하]

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a=-4

> 정답: b = -1

## 해설

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

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

 ${f 14.}$  다음 보기는 vt=s+a 를  $[\ ]$  안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

$$\bigcirc$$
  $a = vt - s [a]$ 

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

$$v = \frac{s+a}{t}[v]$$
  $t = \frac{v}{s+a}[t]$ 

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답 : ①, ②

# 해설

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore s = vt - a$$

$$\bigcirc vt = s + a$$

$$\therefore a = vt - s$$

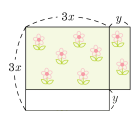
$$\boxdot vt = s + a$$

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

$$extbf{@}vt = s + a$$

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

15. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > x)y) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 3, 중하]

① 
$$9x^2 + 6xy + y^2$$
 (m<sup>2</sup>)

② 
$$9x^2 - 6xy + y^2$$
 (m<sup>2</sup>)

$$3 6x^2 - y^2 (m^2)$$

$$9x^2 - y^2(m^2)$$

$$9x^2 + y^2(m^2)$$

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 3x + y(cm), 세로의 길이는 3x - y(cm) 이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는  $(3x + y)(3x - y) = 9x^2 - y^2$ (cm<sup>2</sup>) 이다.

**16.**  $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$  일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a > 0) [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 11

해설

$$(2x + ay)^2 = 4x^2 + 4axy + a^2y^2$$
  
 $4x^2 + 4axy + a^2y^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 

$$\therefore b=4$$

$$a^2 = 9$$

$$\therefore a = 3(\because a > 0)$$

$$4a = c$$

$$\therefore c = 12$$

$$a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11$$

- **17.** 식  $(x^2)^4 \times y^3 \times x \times (y^3)^2$  을 간단히 하면? [배점 4, 중중]
  - ①  $x^{10}y^9$
- ②  $x^9y^{10}$
- $3x^9y^9$

- $4 x^8 y^9$
- ⑤  $x^8y^8$

해설

$$x^8 \times y^3 \times x \times y^6 = x^9 \times y^9$$

- **18.**  $2a [2b \{a (a+3b) + 2b\}] a$  를 간단히 하면? [배점 4, 중중]
  - ① 2a + 3b
- ② 3a 3b
- ③ 2a 3b

- $\bigcirc a 3b$
- $\Im 5a b$

. 해설

$$2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a$$

$$= 2a - \{2b - (-b)\} - a$$

$$= 2a - 3b - a = a - 3b$$

19. 다음 중 풀이가 올바른 것을 고르면?

[배점 4, 중중]

① 
$$2a(3x+2) = 6ax + 2a$$

② 
$$(2ab+3b) \div \frac{b}{2} = 4a+6b^2$$

$$(8x^2 - 12x) \div (-4x) = -2x + 3$$

$$(4) 2x(3x-1) - 3x(4-x) = 9x^2 - 10x$$

 $3x(-x+2y-4) = 3x^2 + 6xy - 12x$ 

해설

- ① 6ax + 4a
- ② 4a + 6
- $9x^2 14x$
- $\bigcirc 3x^2 + 6xy 12x$

- **20.**  $(-\frac{1}{4}x \frac{2}{5})^2$  을 전개하면? [배점 4, 중중]

  - $\boxed{4} \frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$

$$(-\frac{1}{4}x)^2 + 2 \times (-\frac{1}{4}x) \times (-\frac{2}{5}) + (-\frac{2}{5})^2$$
$$= \frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$$

**21.** 밑면의 둘레의 길이가  $2a\pi$  인 원기둥의 부피가  $10(a^3b+$  $a^2$ ) $\pi$ 일 때, 이 원기둥의 높이 h를 구하여라.

[배점 4, 중중]

답:

정답: 10ab + 10

$$a^{2}\pi \times h = 10(a^{3}b + a^{2})\pi$$

$$\therefore h = 10(a^{3}b + a^{2})\pi \times \frac{1}{a^{2}\pi} = 10ab + 10$$

- 22. 다음 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.  $3^{19} = 27^{\Box + 1} \div 9$ [배점 5, 중상]
  - 답:

▷ 정답: 6

지수끼리의 비교를 위하여 밑을 3으로 맞추어 주 면  $3^{19} = 3^{3(\square+1)} \div 3^2$  이 되므로 지수만을 가지고 계산하면, 19 = 3( +1) - 2 이므로 19 = 3 +1, =6 이다.

- **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  $\frac{7x^2 x + 9}{6}$

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

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

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

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

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.** x + y + z = 0일 때,  $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) +$  $z\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단,  $x\neq 0,\ y\neq 0,\ z\neq 0$ ) [배점 5, 중상]
  - $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc 3$  -1  $\bigcirc 4$  0  $\bigcirc 3$  3

$$x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$$

$$= \frac{x}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} + \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{z}{y}$$

$$= \frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z}$$

$$= \frac{1}{x}(y+z) + \frac{1}{y}(x+z) + \frac{1}{z}(x+y)$$

$$= \frac{1}{x}(-x) + \frac{1}{y}(-y) + \frac{1}{z}(-z)$$

$$= (-1) + (-1) + (-1) = -3$$

**25.** 학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아  $x^2 + 7x + B$ 로 전개하였다. 또, (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서  $Cx^2 - 7x - 3$ 으로 전개하였다. 이 때, A + B + C의 값은?

[배점 5, 중상]

- ① 5
- ② 9 ③ 13
- 4 17
- ⑤ 21

$$(x+2)(x+A)=x^2+7x+B$$
이므로

$$A + 2 = 7, \ 2A = B$$

$$A = 5, B = 10$$

x의 계수를 잘못 보았기 때문에 그 수를 D라 하면

$$(Dx-1)(x+3)=Cx^2-7x-3$$
이므로

$$D=-2,\ C=-2$$

$$A + B + C = 13$$