- **1.** $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$ 일 때, x y 의 값을 구하 | **3.** 다음 \square 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은? 여라. [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 0

$$a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^{3+y}b^{x+4} = a^9b^{10}$$

 $3+y=9, x+4=10$
 $x=6$, $y=6$ 이므로 $x-y=0$ 이다.

- **2.** 다음 중 옳지 않은 것은?
- [배점 2, 하중]

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

①
$$3^5 \div 9^2 = 3^5 \div (3^2)^2 = 3$$

- [배점 2, 하중]
 - ① $(x^3)^{\square} = x^{15}$

 - $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$
 - $a^{10} \div a^{\square} = a^2$
 - \bigcirc $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$
 - 해설
 - $\bigcirc 5$
 - 2 5
 - 3 5
 - 4 8
 - \bigcirc 5 $(16 = (-2)^4)$

- **4.** $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$ [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: -5
 - 해설

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

= $a - (3a + 6a - 2b)$
= $-8a + 2b$

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

∴ (준식) =
$$-8a + 2b = -4 - 1 = -5$$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 3, 하상]

- ① $-a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$
- ② $xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$
- $(3) (-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$
- (4) $-x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^5$
- - 해설

 $-x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^8$ 이므로 ④가 답이 다.

6. $2^4 \div 2^a = \frac{1}{4}$, $4 \div 2^b \times 32 = 8$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

[배점 3, 하상]

답:

▷ 정답: 10

 $2^4 = \frac{1}{4} \times 2^a = 2^{a-2}$ 이므로 a = 6 이다. $2^{2-b+5} = 2^3$ 이므로 b = 4 이다. 따라서 a + b = 6 + 4 = 10 이다.

- 7. $2y [x + y \{2x (5x + 3y)\}]$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - ① -5x 2y ② -4x 2y ③ x + 3y

- $\textcircled{4} \ 2x 5y$ $\textcircled{5} \ 4x + 3y$

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

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

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

$$= 2y - 4x - 4y = -4x - 2y$$

- 8. 상수 a, b, c, d에 대하여 $(2x-1)(x^2-5x+3) =$ $ax^{3} + bx^{2} + cx + d$ 일 때, a + b + c + d의 값은? [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc 1 -3 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1$

$$(2x-1)(x^2-5x+3)$$

$$= 2x^3 - 10x^2 + 6x - x^2 + 5x - 3$$

$$= 2x^3 - 11x^2 + 11x - 3$$

$$a = 2, b = -11, c = 11, d = -3$$

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

- 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
- **②**−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. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

- ① $4 \times (-2)^3 = 32$
- $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^3$
- $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

해설

- ① $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$
- $(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$
- $(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$

11. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

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

. 해설

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

- **12.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

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

①
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = \frac{y^6}{x^3} \times x^4y^6 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2$$

= $12x^5 \times \left(\frac{1}{-3xy^2}\right) \times y^6 = -4x^4y^4$

$$\ \, \ \, \ \, \ \, \ \, \ \, \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = \frac{x^4}{y} \times y^6 \times \frac{y^2}{x^4} = y^7$$

$$(a) \left(\frac{b}{a}\right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = \frac{b^3}{a^3} \times a^2b^6 \times a^2 = ab^9$$

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

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

$$= 3x - 5y - (y - 4x - 6y)$$

$$=3x-5y-(-4x-5y)$$

$$=3x - 5y + 4x + 5y$$

$$=3x+4x-5y+5y$$

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

=7x

이므로
$$a = 7, b = 0$$
 이다.

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

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

$$\frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{5}{3}x\right) + \frac{3}{4}xy \times \frac{1}{6}y + \frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 - \frac{1}{4}xy$$

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

15. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 0

$$(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$$

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

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

$$= 8 - 2x^2 - 6y$$

 x^2 의 계수 -2, y 의 계수 -6, 상수항 8 이들의 합을 구하면 -2 - 6 + 8 = 0 이다.

- **16.** 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ [배점 3, 중하]
 - 답:
 - ightharpoonup 정답: -3x + 9y
 - $x+4y-\left\{ 2x-\left(3y-\boxed{ } \right) +y\right) +y\right\}$ $= x + 4y - \left(2x - 3y + \boxed{} - y + y\right)$ $= x + 4y - \left(2x - 3y + \square\right)$ $-x + 7y - \boxed{} = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$ \therefore = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

- ① $x \times x^4 \times y^5 \times y = x^5 y^6$
- $(2) (x^7)^2 = x^{14}$
- $(x^2y^3)^6 = x^{12}y^{18}$
- $x^{10-5} = x^5$ 이므로 ③이 답이다.

- 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.** x = -1, y = 2일 때, $(30x^3y^3 15x^2y) \div 15x^2y \frac{9xy^2 + 12x^2y^4}{3xy^2}$ 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① -28
- $\bigcirc -26$ $\bigcirc -12$

- 4 4
- (5) 8

$$(30x^{3}y^{3} - 15x^{2}y) \div 15x^{2}y - \frac{9xy^{2} + 12x^{2}y^{4}}{3xy^{2}}$$

$$= 2xy^{2} - 1 - 3 - 4xy^{2}$$

$$= -2xy^{2} - 4$$

$$= -2 \times (-1) \times 4 - 4$$

$$= 8 - 4 = 4$$

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

- 4 5
- ⑤ 15
- 해설

$$-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$$

$$= -3(x^2+x-6) + \frac{1}{2}(x^2+2x-15)$$

$$= -3x^2 - 3x + 18 + \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{15}{2}$$

$$= -\frac{5}{2}x^2 - 2x + \frac{21}{2}$$
따라서 x 의 계수는 -2 이다.

- 21. 비례식 (3x-y):(2x-4y)=2:3 을 y 에 관하여 풀어라. [배점 4, 중중]
 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: y = -x
 - 해설

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

$$4x - 8y = 9x - 3y$$

$$5y = -5x, \ y = -x$$

- **22.** $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$ 일 때, $64^x \times 625^y$ 의 자리 의 수를 구하면? [배점 5, 중상]
 - ① 10 자리
- ② 12 자리
- ③ 17자리

- ④ 20 자리
- ⑤ 26 자리

해설

$$3^x = 27 \times 9^{-x+y} = 3^3 \times 3^{-2x+2y} = 3^{-2x+2y+3}$$

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

$$25^{x+y} = 625 \times 5^{3y} = 5^4 \cdot 5^{3y} = 5^{3y+4}$$

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

두 식을 연립하면

$$x = 5, y = 6$$

$$64^{x} \times 625^{y} = (2^{6})^{5} \times (5^{4})^{6} = 2^{30} \times 5^{24}$$
$$= (10)^{24} \times 2^{6} = 64 \times 10^{24}$$

따라서 26 자리의 수이다.

- **23.** $x_1=97, \, x_2=\frac{2}{x_1}, \, x_3=\frac{3}{x_2}, \, x_4=\frac{4}{x_3}, \, \cdots, \, x_{10}=\frac{10}{x_9}$ 이라 할 때, $x_1\cdot x_2\cdot x_3\cdot \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 3840

해설

 $x_1=97$ 이고, $x_1\times x_2=2$ 이고, $x_3\times x_4=4$ 이다. 따라서 $x_9\times x_{10}=10$ 이 된다.

$$x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \cdots \cdot x_{10}$$

$$= (x_1 \cdot x_2) \times (x_3 \cdot x_4) \times \cdots \times (x_9 \cdot x_{10})$$

 $= 2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 = 3840$

- **24.** $\frac{2x^2 5x + 4}{2}$ 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

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

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

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

- **25.** $-4a \{3a + 5b 2(a 2b \boxed{)}\} = -a 11b$ 일 때, 안에 알맞은 식은? [배점 5, 중상]
 - ① -3b-2a ② -b-4a ③ b-2a
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b$ $\textcircled{5} \ 3a + 3b$

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

$$= -4a - \left(3a + 5b - 2a + 4b + 2\square\right)$$

$$= -4a - 3a - 5b + 2a - 4b - 2\square$$

$$= -5a - 9b - 2\square = -a - 11b$$

$$\therefore \square = b - 2a$$