stress test

- 1. $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$ 일 때, $A-B+C \mid 3$. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라. 의 값은? [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답: 29

$$-xy^2 \times (-8x^6y^3) \times 4x^4y^3 = 32x^{11}y^8$$

 $A = 32, B = 11, C = 8 : A - B + C = 29$

- **2.** $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$ 일 때, x-y 의 값을 구하 여라. [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 0

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

$$3 + y = 9 \qquad \therefore y = 6$$

$$x+4=10$$
 $\therefore x=6$

$$x = 6, y = 6$$
 이므로 $x - y = 0$ 이다.

- - $\bigcirc x + y$
- $\bigcirc x^2 + 2$
- $\bigcirc b^2 + b + 1$

[배점 2, 하중]

- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: 🖹
- ▷ 정답: □

 - ① 일차식
- $\square x^2$ 이 분모에 있으므로 이차식 아님.

- **4.** $(8x 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면? [배점 2, 하중]
 - ① $4x^2 + xy$ ② $4x^2 xy$

 - $3 -4x^2 xy$ $4 -4x^2 + xy$
 - \bigcirc $-4x^2 + 2xy$

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

5. $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때, a+b의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

답:

➢ 정답: 3

해설

$$64 = 4^3$$

$$64 = 2^6 = (2^2)^{2a} \times 2^b$$

$$2a + 1 = 3$$
 : $a = 1$

$$4a+b=6$$
 : $b=2$

 $\therefore a + b = 3$

- **6.** () -(5x-2y) = 2x + y에서 () 안에 알 맞은 식은? [배점 3, 하상]
- ① -3x y ② -3x + y ③ -3x 2y
- 4 7x y 5 7x + 2y

$$() = (2x + y) + (5x - 2y)$$
$$= 2x + y + 5x - 2y$$
$$= 7x - y$$

- 7. $(3x^2 9xy) \div 3x (8xy 4y^2) \div (-2y)$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - ① -5x y ② 3x y ③ 3x 5y

- 4 -3x 5y 5 5x 5y

해설

$$\frac{3x^2 - 9xy}{3x} - \frac{8xy - 4y^2}{-2y}$$

$$= x - 3y + \frac{8xy - 4y^2}{2y}$$

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

$$= 5x - 5y$$

- **8.** (3a+4b)(2a-b)의 전개식에서 ab의 계수는? [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc 1 -3 \bigcirc 2 \bigcirc 2 \bigcirc 3 \bigcirc 5 \bigcirc 4 \bigcirc 6 \bigcirc 5 \bigcirc 8$

해설

$$3a\times 2a + 3a\times (-b) + 4b\times 2a + 4b\times (-b)$$

$$= 6a^2 - 3ab + 8ab - 4b^2$$

$$=6a^2 + 5ab - 4b^2$$

따라서 ab의 계수는 5이다.

- **9.** $(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx 2$ 일 때, A+B 의 값은? [배점 3, 하상]

 - ① -10 ② -5

- 4 1
- ⑤ 5

해설

 $(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx - 2$ 따라서 A = -2, B = 2A + 5 = 1이다.

A + B = -1

10. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라. [배점 3, 중하]

답: ① $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$

▷ 정답: 6자리 수

$$(-2xy) \times (3x) \div (0y) = -\frac{1}{2}$$

$$(2) 14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

12. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$(2ab)^{2} \times (2ab)^{2} \times (2ab)^{2} = \frac{a^{2}}{4}$$

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

$$(3)^{4}$$

$$(10a)^{2} \times (-ab^{2})^{2} \div \left(-\frac{1}{3}ab^{2}\right)^{2} = 25a^{2}$$

$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

해설

$$2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$$

11. 다음 중 옳은 것을 고르면? [배점 3, 중하]

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

$$(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$$

$$(2a^2)^4 = 16a^6$$

$$(4) \left(-\frac{a^2}{h^4}\right)^2 = \frac{a^4}{h^8}$$

해석

①
$$(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$$

$$214a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$$

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2$$

$$= 100a^2 \times a^2b^4 \div \frac{1}{9}a^2b^4 = 900a^2$$

해설

①
$$(-3x^3)^2 = (-3)^2x^6 = 9x^6$$

$$(3)(2a^2)^4 = 16a^8$$

$$\left(-\frac{a^2}{h^4}\right)^2 = \frac{a^4}{h^8}$$

13. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

[배점 3, 중하]

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

$$(2) (-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(3)(-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

$$(-3) \times (-3)^3 = -3^4$$

해설

- ① $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$
- $(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$
- $(5)(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$

14. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

- $\bigcirc 4x^2 5x$
- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$
- $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1)$
- \bigcirc $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x 1\right) \left(-1 4x \frac{1}{3}x^2\right)$

[배점 3, 중하]

- ① 1개
- ② 2 개
- ③3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

- \bigcirc . $4x^2 5x \rightarrow$ 이차식이다.

$$x(4x-4) + 2 - 4x^{2} = 4x^{2} - 4x + 2 - 4x^{2}$$
$$= -4x + 2$$

- → 계산을 하면 이차항이 소거된다.
- $\stackrel{\frown}{\mathbb{C}}$. $\frac{1}{r^2} x \rightarrow \text{이차항이 분모에 있으므로 이차식이}$ 아니다.

⊕.

$$(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$$

= 2 - 4x + 3x² - 2x² + 8x - 2

- $= x^2 + 4x$
- → 이차식이다.

$$\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right)$$

$$= \frac{1}{2}x^2 + 4x - 1 + 1 + 4x + \frac{1}{3}x^2$$

$$= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^2 + 8x$$

$$= \frac{3}{6}x^2 + \frac{2}{6}x^2 + 8x$$

$$= \frac{3}{6}x^2 + 8x$$

15. 다음 식을 간단히 하여라.

→ 이차식이다.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: -4a + 3b

해설

(준식)
$$= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\}$$
$$= 2a - (a - 3b + 5a - b + b)$$
$$= 2a - (6a - 3b)$$
$$= -4a + 3b$$

- **16.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $6x^2y - 9x^5y^4$ [배점 3, 중하] 3xy
 - 답:

▷ 정답: -6004

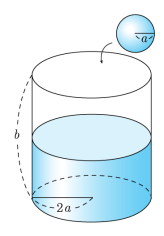
(준식) =
$$\frac{6x^2y}{3xy} - \frac{9x^5y^4}{3xy} = 2x - 3x^4y^3$$

 $2x - 3x^4y^3$ 에 $x = -2$, $y = 5$ 를 대입하면
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$
 $= -6004$

17. 다음 그림과 같이 물이 담 긴 원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물 의 높이는 얼마나 높아지 는가?

[배점 4, 중중]

- $\bigcirc \frac{1}{3}a \qquad \bigcirc \frac{2}{3}a$
- $3 \ a \ 4 \ 3 \ a$
- $\Im \frac{5}{3}a$



해설

원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는

 $h = \frac{(4 - 3)}{(6 - 3)} + \frac{(4 - 3)}{(6 - 3)}$ 만큼 높아진다.

원기둥의 채워져 있는 물의 높이를 h라고 한다면 원기둥의 물의 부피는 $\pi(2a)^2 \cdot h$ 이다.

(쇠공의 부피) = $\frac{4}{3}\pi a^3$ 이므로

$$h=rac{4a^3\pi}{rac{3}{4a^2\pi}}=rac{4a^3\pi}{12a^2\pi}=rac{1}{3}a$$
 만큼 높아진다.

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

> **정답**: -4

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

= $-8x^{c}y^{6}$

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

- $\therefore a = 2, b = 3, c = 5$
- $ab 2c = 2 \times 3 2 \times 5 = -4$

19. 다음 중 풀이가 올바른 것을 고르면?

[배점 4, 중중]

- ① 2a(3x+2) = 6ax + 2a
- ② $(2ab+3b) \div \frac{b}{2} = 4a+6b^2$
- $(8x^2 12x) \div (-4x) = -2x + 3$
- $4 2x(3x-1) 3x(4-x) = 9x^2 10x$
- $(3) 3x(-x+2y-4) = 3x^2 + 6xy 12x$

해설

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

20. 다음 식을 간단히 하면?

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$
 [배점 4, 중중]

- ① a-1
- $2a^2 + a 1$
- ③ $a^2 1$
- (4) $a^2 a$

$$(4a^{2}b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^{2}x - ax) \times \frac{3}{x}$$

$$= \frac{4a^{2}b - 8ab + 2b}{-2b} + \frac{3(a^{2}x - ax)}{x}$$

$$= -2a^{2} + 4a - 1 + 3a^{2} - 3a$$

$$= a^{2} + a - 1$$

- **21.** A = x y, B = -2x + y 일 때, 3A [2B A y] ${3B - (2A - B)}$] = ax + by 이다. a + b 의 값은? [배점 4, 중중]

$$A=x-y,\;B=-2x+y$$
 를 대입하면

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

$$a = -2, b = 0$$

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

22. $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \square)\} = -a - 11b$ 일 때, 안에 알맞은 식은?

[배점 5, 중상]

- ① -3b-2a ② -b-4a ③ b-2a
- $\textcircled{4} \ 2a + 3b$ $\textcircled{5} \ 3a + 3b$

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

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

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

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

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

23. 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 $x \frac{3}{2}y 2$
- $3 x + \frac{3}{2}y 1$
- $\bigcirc -x + \frac{5}{2}y$
- $\bigcirc -x + \frac{7}{2}y$

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

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

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

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

- **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 $\frac{x^2 24x + 5}{6}$

- $4 \frac{7x^2 x + 9}{6}$

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

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

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

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

따라서 바르게 계산하면

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

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

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

- **25.** $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)=3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은? [배점 5, 중상]
 - 1)15
- ② 16
- (3) -15

- (4) -16
- (5) 9

2 = 3 - 1 이므로

$$(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)$$

= $(3^2-1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)$

$$= (32 - 1)(32 + 1)(34 + 1)(36 + 1)$$
$$= (34 - 1)(34 + 1)(38 + 1)$$

$$= (3^8 - 1)(3^8 + 1)$$
$$= (3^8 - 1)(3^8 + 1)$$

$$= 3^{16} - 1$$

$$a = 16, b = -1$$

$$\therefore a+b=15$$