stress test

- **1.** $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면? [배점 2, 하중]
 - ① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$
- $3 2x^4y^2$
- $\textcircled{4} -18x^4y^{12} \qquad \textcircled{5} 9xy^2$

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

- **2.** $\frac{6x^2y 8xy^2}{2xy} \frac{6xy 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면? [배점 2, 하중]
 - ① 3x 2y ② x y ③ x 7y

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

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

- **3.** 다음 식을 간단히 하여라. $-[x+3y-\{2x-(x+5y)\}+2y]$ [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:

> 정답: -10y

해설

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

= $-(x + 3y - 2x + x + 5y + 2y)$
= $-10y$

4. $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: -3

$$a^2 = 9$$
 $\therefore a = 3$ $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ $\therefore b = 6$ 따라서 $a-b=3-6=-3$ 이다.

- **5.** 가로의 길이가 $3ab^2$, 세로의 길이가 $4a^2b$ 인 직사각형 의 넓이는 밑변이 $6a^3b^2$, 높이가 \Box 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이 의 길이를 구하면? [배점 3, 하상]
 - ① *ab*
- ② 2ab
- 3 2a

- 4 2b
- \bigcirc a^2b

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) (평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이) $3ab^2 \times 4a^2b = 6a^3b^2 \times \boxed{}$

- **6.** $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은? [배점 3, 하상]
 - 100
- ② -11 ③ -20 ④ 99
- ⑤ -99

- 8. $(3x^2-9xy) \div 3x (6xy-8y^2) \div (-2y)$ 를 계산하면? [배점 3, 하상]
 - ① 4x 7y ② 4x + 7y ③ 2x 7y
- (4) 2x + 7y (5) 2x y

해설

 $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$ $\frac{3x^2}{3x} - \frac{9xy}{3x} - \frac{6xy}{-2y} - \frac{-8y^2}{-2y}$ = x - 3y + 3x - 4y = 4x - 7y

a = -9, b = -11, c = 0

 $abc = (-9) \times (-11) \times 0 = 0$

- 7. $\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y)$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc -2x^2 xy$
- $2 -2x^2 11xy$
- $38x^2 + 11xy$
- $4 8x^2 xy$
- ⑤ $x^2 + xy$

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

- **9.** $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$ 일 때, 상수 A, B 의 합 A + B의 값은? [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc -24$
- \bigcirc -10
- 3 4
- **4** 10
- **(5)** 14

 $(x-4)(x-6) = x^2 - (4+6)x + 4 \times 6 = x^2 - 6$ $10x + 24 = x^2 + Ax + B,$ 따라서 A = -10, B = 24 이고, A + B = -10 +24 = 14 이다. $(x - 4)(x - 6) = x^2 + Ax + B$ 은 항등식이므로 양변에 x=1을 대입하면

$$(1-4)(1-6) = 1 + A + B$$

A + B = 14

10. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

 $\bigcirc a^{2+2+2}$

 $\bigcirc a^2 \times a^3$

 \bigcirc $(a^2)^2 \times a^2$

 $\ \ \, \ \, \ \, = \ \, a^2 \times a^3 \times a$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

 $\bigcirc a^{2+2+2} = a^6$

 $a^2 \times a^3 = a^{2+3} = a^5$

 \bigcirc $(a^2)^2 \times a^2 = a^4 \times a^2 = a^6$

11. $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

·해설

 $(2^7)^{2a-1} \div (2^4)^{a+2} = (2^3)^{3a-4}$

7(2a-1) - 4(a+2) = 3(3a-4)

14a - 7 - 4a - 8 = 9a - 12

10a - 9a = -12 + 15

 $\therefore a = 3$

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

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

② $12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$

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

해설

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

 $\textcircled{4} \left(\frac{b}{a} \right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = \frac{b^3}{a^3} \times a^2b^6 \times a^2 = ab^9$

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.

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

14. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

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

$$-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$$

해설

①
$$-(a-5b) = -a+5b$$

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

15. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제)
$$3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$$

일 때, $a-b+c$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 명수

해설

$$3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\}$$

$$= 3x - 2y - (x - 7y + 6x + 5)$$

$$=3x-2y-(7x-7y+5)$$

$$= 3x - 2y - 7x + 7y - 5$$

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

이므로
$$a = -4$$
, $b = 5$, $c = -5$ 이다.

따라서
$$a-b+c=-4-5+(-5)=-14$$
 이다.

16. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 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. 들신 $(-2x^2+3x) \div \frac{1}{2}x + (4x^3-5x^2) \div (-\frac{1}{3}x^2) = -11$ 을 만족하는 x 의 값을 구하면?(단, $x \neq 0$) [배점 4, 중중]
 - $\bigcirc -2 \quad \bigcirc -1 \quad \bigcirc 1 \quad \bigcirc 2$ **⑤** 4
 - $(-2x^2+3x)\div\frac{1}{2}x+(4x^3-5x^2)\div(-\frac{1}{3}x^2)=-11$ $(-2x^2 + 3x) \times \frac{2}{x} + (4x^3 - 5x^2) \times (-\frac{3}{x}^2) = -11$ 2(-2x + 3) - 3(4x - 5) = -11-4x + 6 - 12x + 15 = -11-16x = -32 $\therefore x = 2$

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

$$\left(\stackrel{\text{Z-A}}{\overset{\text{L}}{\Box}} \right) = 4a^2 - 8ab - 2a^2 + 3ab = 2a^2 - 5$$

∴ $2a^2 - 5ab = 8 - 4 = 4$

- **19.** $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} \frac{2x-5y-3}{4} = Ax + By + C$ 라고 할 때, A + B + C 의 값은? [배점 4, 중중]
 - $\bigcirc \frac{5}{2}$ 3 $-\frac{1}{5}$ ① 20 $\bigcirc 4$ -20(5) 12
 - $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} \frac{2x-5y-3}{4}$ $=\frac{6(x+2y-2)+4(3x-4y)-3(2x-5y-3)}{12}$ $= \frac{12x + 11y - 3}{12}$ $\frac{12+11-3}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$

- **20.** $A = \frac{x-y}{2}, B = \frac{x-2y+1}{3}$ 일 때, $4A 6B \equiv x, y$ 에 대한 식으로 나타내면? [배점 4, 중중]
 - ① 4x + 2y 2 ② 2y 2
- - 3 4x 2y + 2
- (4) -x + 4y + 3
- \bigcirc x 4y + 3

$$4\left(\frac{x-y}{2}\right) - 6\left(\frac{x-2y+1}{3}\right) = 2x - 2y - 2x + 4y - 2 = 2y - 2$$

- **21.** $\left(2x-\frac{1}{4}\right)\left(3x+\frac{1}{2}\right)$ 을 전개하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은? [배점 4, 중중]
- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{16}$ ③ $-\frac{3}{8}$ ③ $\frac{3}{8}$

$$6x^{2} + x - \frac{3}{4}x - \frac{1}{8} = 6x^{2} + \frac{1}{4}x - \frac{1}{8}$$
$$\therefore \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{2 - 1}{8} = \frac{1}{8}$$

- **22.** $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 =$ $2x^3y$ 일 때, $A \times B$, $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면? [배점 5, 중상]

 - ① $4x^2$, $-4xy^4$ ② $-\frac{x}{y^4}$, $-16x^3y^4$

 - \bigcirc $-16x^3y^4$, $-xy^4$

$$\frac{-24xy^2}{12xy} \times A = -8x^2y \text{ on } A$$

$$-2y \times A = -8x^2y \quad \therefore A = 4x^2$$

$$\frac{-8x^2y^2 \times x^2y^3}{B} = 2x^3y \text{ on } A$$

$$\frac{-8x^4y^5}{B} = 2x^3y \quad \therefore B = -4xy^4$$

$$\therefore A \times B = 4x^2 \times (-4xy^4) = -16x^3y^4$$

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

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 $x \frac{3}{2}y 2$
- $3 x + \frac{3}{2}y 1$ $4 x + \frac{5}{2}y$
- $\bigcirc -x + \frac{7}{2}y$

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

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

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

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

24. $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은? [배점 5, 중상]

- 15
- 2 16
- 3 -15

- \bigcirc -16
- ⑤ 9

해설

2 = 3 - 1 이므로

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

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

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

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

 $=3^{16}-1$

a = 16, b = -1

a + b = 15

25. 상수 a, b, c 에 대하여 $(3x+a)(bx+5) = 6x^2+cx-10$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 11

해설

 $(3x+a)(bx+5) = 3bx^2 + (15+ab)x + 5a$

 $3bx^2 + (15 + ab)x + 5a = 6x^2 + cx - 10$

3b = 6 $\therefore b = 2$

5a = -10 $\therefore a = -2$

15 + ab = c, $15 + (-2) \times 2 = 15 - 4 = 11$

 $\therefore c = 11$

 $\therefore a+b+c=(-2)+2+11=11$