stress test

- $\left(\frac{a^2b^\square}{a^\square b^2}\right)^4=\frac{b^8}{a^4}$ 에서 \square 안에 공통적으로 들어갈 수를 [배점 2, 하중] 구하여라.
 - 답:
 - ▷ 정답: 4
 - $\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^4}{a^4b^2}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^{\Box}}{a^{\Box}b^2}\right)^4$

- **2.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은? [배점 2, 하중]
 - ① 2 ② 3 ③ 4 **(5)** 6
 - $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3$ $= a^6 b^{3x} \times \frac{1}{a^y b^3}$ $=a^{6-y}b^{3x-3}$ $= a^5 b^9$ 6 - y = 5 $\therefore y = 1$ 3x - 3 = 9 : x = 4 $\therefore x + y = 5$

- **3.** x=2, y=-3 일 때, 2x+5y-(3y-3x) 를 계산하 면? [배점 2, 하중]
 - ① -8 ② -4 ③ 1
- **4** 2

(준식) =
$$5x + 2y = 5 \times 2 + 2 \times (-3) = 4$$

- **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

(준식) $= 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 □안의 수가 나머지 넷과 다른 하나는? [배점 3, 하상]
 - ① $a^{\square} \times a^4 = a^7$
 - ② $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^{\Box}}$

해설

⑤는 2 고 나머지는 3 이므로 ⑤가 답이다.

6. 다음 식 $\left(\frac{2}{3}a-2\right)\left(-\frac{6}{5}a\right)$ 을 간단히 하면?

[배점 3, 하상]

①
$$-\frac{4}{15}a^2 - \frac{11}{15}a$$
 ② $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{2}{5}a$ ③ $-\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$ ④ $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$

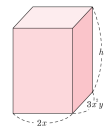
$$2 - \frac{4}{15}a^2 - \frac{2}{5}a$$

$$3 - \frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$$

$$4 \frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$$

$$\frac{2}{3}a \times \left(-\frac{6}{5}a\right) + (-2) \times \left(-\frac{6}{5}a\right)$$
$$= -\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$$

7. 가로, 세로의 길이가 2x, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?



[배점 3, 하상]

①
$$xy^2 - 12y$$
 ② $x^2 - 2y$ ③ $xy^2 - 2y$

②
$$x^2 - 2y$$

$$3xy^2 - 2y$$

$$\bigcirc$$
 $6x^2 - 12y$

$$6x^4y^3 - 12x^3y^2 = 2x \times 3x^2y \times h$$

$$\therefore h = \frac{6x^4y^3 - 12x^3y^2}{6x^3y} = xy^2 - 2y$$

8. a = -2 이고, x = 2a - 1 이다. 이 때, 식 3x - 4 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 하상]

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

②
$$6 \times (-5) - 4$$

$$3 \times (-2) - 4$$
 $4 \times (-2) - 7$

$$6 \times (-2) - 7$$

$$\bigcirc$$
 2 × (-2) - 1

$$x = 2 \times (-2) - 1 = -5$$

주어진 식에 대입하면 $3 \times (-5) - 4$

- **9.** $(3x-2)^2 = px^2 + qx + 4$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q의 값은? [배점 3, 하상]

 - ① -49 ② -14
- 3 7

- 4 14
- **(5)** 21

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 2 + (-2)^2 = 9x^2 - 12x + 4$$
이므로 $p - q = 9 - (-12) = 21$

10. 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

$$\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

[배점 3, 중하]

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4
- (4) D = -5 (5) E = 3

$$= 4x^{2} - 12x - 5x^{2} + 6x^{2}$$
$$= x^{2} - 6x - 7$$

즉,
$$Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$$
이다.

따라서
$$A = 1$$
, $B = -6$ 이다.

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

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

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

$$=\frac{6x^2-9x+3-(2x^2-4x+6)}{6}$$

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

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

즉,
$$\frac{Cx^2 + Dx + E}{6} = \frac{4x^2 - 5x - 3}{6}$$
 이다.

따라서 C=4, D=-5, E=-3 이다.

- 11. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ [배점 3, 중하]
 - 답:

ightharpoonup 정답: -3x + 9y

$$x + 4y - \left\{2x - \left(3y - \square + y\right) + y\right\}$$

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

$$= x + 4y - \left(2x - 3y + \square\right)$$

$$=-x+7y-$$

$$-x + 7y - \boxed{} = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$$

 \therefore = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y

- **12.** $(4xy x^3y 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]
 - 답:
 - ▷ 정답: 0

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

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

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

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

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

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

 x^2 의 계수 -2, y 의 계수 -6, 상수항 8

이들의 합을 구하면 -2-6+8=0 이다.

13. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

①
$$-(a-5b) = -a+5b$$

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

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 ⑤ $\frac{1}{8}$

|8a| = 11 이다.

$$\begin{split} &\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{5}{3}x\right)+\frac{3}{4}xy\times\frac{1}{6}y+\frac{3}{4}xy\times\left(-\frac{1}{3}\right)=\\ &-\frac{5}{4}x^2y+\frac{1}{8}xy^2-\frac{1}{4}xy\\ \text{따라서 }a=\left(-\frac{5}{4}\right)+\frac{1}{8}+\left(-\frac{1}{4}\right)=-\frac{11}{8}\text{ 이므로} \end{split}$$

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

- 답:
- ▷ 정답: 7

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

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

- ① $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$
- $\bigcirc (-5x)^2 = 25x^2$
- $(x^3y)^4 = x^{12}y^4$
- $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$
- $(-3a^3)^2 = 9a^6$

 $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^6$

- **18.** $\left(-\frac{1}{2}x^2y^3\right)^3 \div ax^by^c \div \left(-\frac{1}{8}x^2y^3\right) = x^3y^4 \text{ odd } a + x^2y^3$ b+c 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]
 - 답:

▷ 정답: 4

$$\left(-\frac{1}{2}x^2y^3\right)^3 \div ax^by^c \div \left(-\frac{1}{8}x^2y^3\right)$$

$$= \left(-\frac{1}{2^3}x^6y^9\right) \times \frac{1}{ax^by^c} \times \left(-\frac{8}{x^2y^3}\right) = x^3y^4$$

$$a = 1, \ b = 1, \ c = 2$$

$$\therefore \ a + b + c = 4$$

19. $(-2x^3y)^a \div 4x^by \times 2x^5y^2 = cx^2y^3$ 일 때, |a+c-b|의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

답:

▷ 정답: 5

$$(-2x^{3}y)^{a} \div 4x^{b}y \times 2x^{5}y^{2} = cx^{2}y^{3}$$

$$\frac{(-2)^{a}x^{3a}y^{a}}{4x^{b}y} \times 2x^{5}y^{2} = cx^{2}y^{3}$$

$$\frac{(-2)^{a}}{2} \times x^{3a+5-b} \times y^{a+1} = cx^{2}y^{3}$$

$$\frac{(-2)^{a}}{2} = c, \ 3a+5-b=2, \ a+1=3$$

$$\therefore \ a=2, \ b=9, \ c=2$$

$$\therefore \ |a+c-b| = |2+2-9| = 5$$

- **20.** x = -1, y = 2 일 때, $\frac{2x^2 3xy}{x} \frac{xy 5y^2}{y}$ $\triangleq ax + by$ 의 꼴로 간단히 한 다음 이 식의 값 c 를 구하였다. a, b, c의 값을 순서대로 썼을 때 옳은 것을 고르면? [배점 4, 중중]

 - ① 1, -8, -9 ② 1, -8, -17
 - 3 2, 3, 4
- 4 1, 2, 1
- **(5)** 1, 2, 3

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

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

$$= \frac{2x^2y - 3xy^2 - x^2y + 5xy^2}{xy}$$

$$= \frac{x^2y + 2xy^2}{xy} = x + 2y$$

$$\therefore a = 1, b = 2$$

$$\therefore c = ax + by = 1 \times (-1) + 2 \times 2 = 3$$

- **21.** $(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right)$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항 이 서로 같을 때, 상수 a 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① $-\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{1}{3}$

- $\frac{1}{2}$

$$(4x - a)\left(3x + \frac{1}{3}\right) = 12x^{2} + \left(-3a + \frac{4}{3}\right)x - \frac{1}{3}a$$
$$-3a + \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}a$$
$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

- **22.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ or $A - [2B - \{A + (B + C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면? [배점 5, 중상]
 - 1)10
- ② 11 ③ 12 ④ 13
- (5) 14

$$A = 2x^{2} + x , B = -4x^{2} - x + 3 , C = 2x^{2}$$

$$A - [2B - \{A + (B + C)\}]$$

$$= 2A - B + C$$

$$= 2(2x^{2} + x) - (-4x^{2} - x + 3) + 2x^{2}$$

$$= 4x^{2} + 2x + 4x^{2} + x - 3 + 2x^{2}$$

$$= 10x^{2} + 3x - 3$$

10 + 3 + (-3) = 10

- **23.** 두 식 x, y 에 대하여 *, \triangle 를 $x*y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy , $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\frac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 의 값은? [배점 5, 중상]
- ① $\frac{6y+x}{6y+x}$ ② $\frac{6y-x}{6y-x}$ ③ $\frac{6y-x}{6y+x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$

$$x * y = (8xy^{2} + 4xy^{2}) \div 2xy = 4y + 2y$$

$$x \triangle y = (12x^{2}y - 8x^{2}y) \div 4xy = 3x - 2x = x$$

$$\therefore \frac{(x * y) - (x \triangle y)}{(x * y) + (x \triangle y)} = \frac{6y - x}{6y + x}$$

24. 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

①
$$x - [2x - (y - 3x) - \{x - (3x - y)\}] = ax + by$$

①
$$5y - \left[2y - \frac{2}{3}(x - y) - \left\{\frac{5}{3}x - (x - 4y)\right\}\right]$$

= $cx + dy$

[배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 11

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

= x - (7x - 2y)

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

$$= x - 7x + 2y$$
$$= -6x + 2y$$

이므로
$$a = -6$$
, $b = 2$ 이다.

①
$$5y - \left[2y - \frac{2}{3}(x - y) - \left\{\frac{5}{3}x - (x - 4y)\right\}\right]$$

$$= 5y - \left\{2y - \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y - \left(\frac{5}{3}x - x + 4y\right)\right\}$$

$$= 5y - \left\{-\frac{2}{3}x + 2y + \frac{2}{3}y - \left(\frac{2}{3}x + 4y\right)\right\}$$

$$= 5y - \left(-\frac{2}{3}x + \frac{8}{3}y - \frac{2}{3}x - 4y\right)$$

$$=5y - \left(-\frac{4}{3}x - \frac{4}{3}y\right)$$

$$=5y+\frac{4}{3}x+\frac{4}{3}y$$

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

이므로
$$c = \frac{4}{3}, d = \frac{19}{3}$$
 이다.

$$\therefore a+b-3c+3d = -6+2-3 \times \frac{4}{3} + 3 \times \frac{19}{3} = 11$$

25. 4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호 $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$

$$ad - bc$$
로 정의 한다.

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

①
$$x - \frac{5}{2}y - 3$$

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

$$3 x + \frac{3}{2}y - 1$$
 $9 - x + \frac{5}{2}y$

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

⑤
$$-x + \frac{7}{2}y$$

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

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

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

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