stress test

 $\left(\frac{a^2b^\square}{a^\square b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 \square 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

- **2.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은?
 - ① 2
- ② 3
- 3 4
- **4** 5
- **3.** x=2, y=-3 일 때, 2x+5y-(3y-3x) 를 계산하

며?

- $\bigcirc -8$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$
- (5) 4

⑤ 6

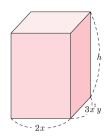
 $a=rac{1}{2}\;,\;b=-rac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$

- 5. 다음 □안의 수가 나머지 넷과 다른 하나는?
 - ① $a^{\square} \times a^4 = a^7$

 - $a^3 \times (-a)^4 \div a^{\square} = a^4$
 - $(5) (a^{\square})^4 \div a^6 = a^2$

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

- 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 $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$
- $\bigcirc \frac{8}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$
- **7.** 가로, 세로의 길이가 2x, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?



- ① $xy^2 12y$ ② $x^2 2y$ ③ $xy^2 2y$

- $4 6xy^2 2y$ $5 6x^2 12y$
- 8. a = -2 이고, x = 2a 1 이다. 이 때, 식 3x 4 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면?

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

 - ③ $3 \times (-2) 4$ ④ $6 \times (-2) 7$
 - $\bigcirc 2 \times (-2) 1$
- 9. $(3x-2)^2 = px^2 + qx + 4$ 일 때, 상수 p, q 에 대하여 p-q의 값은?
 - (1) -49
- \bigcirc -14
- 3 7

- **4** 14
- **⑤** 21

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

①
$$4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$

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

- ① A = 1 ② B = -6
- ③ C = 4
- 11. **[** 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$

12. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

13. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

$$(3x(2x - 3y) - 2y(x + y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$$

⑤
$$-x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) =$$

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

- **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?
 - ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

- **15.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $6x^2y - 9x^5y^4$ 3xy

16. (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$$

②
$$(-5x)^2 = 25x^2$$

$$(x^3y)^4 = x^{12}y^4$$

$$(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$$

$$(-3a^3)^2 = 9a^6$$

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

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

- **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?
 - ① 1, -8, -9
- ② 1, -8, -17
- 3 2, 3, 4
- 4 1, 2, 1
- ⑤ 1, 2, 3
- **21.** $(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right)$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수 항이 서로 같을 때, 상수 a 의 값은?

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

- 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 $\frac{3y-x}{3y+x}$
- **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 + by② $5y \left[2y \frac{2}{3}(x y) \left\{\frac{5}{3}x (x 4y)\right\}\right]$

.

$$4$$
개의 수 $a,\ b,\ c,\ d$ 에 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?

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

②
$$x - \frac{3}{2}y - 2$$

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