# stress test

- **1.**  $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$  일 때, x y 의 값을 구하 여라. [배점 2, 하중]
- **3.**  $x^2 \{4x^2 + x (2x 2)\}$  를 간단히 하면? [배점 2, 하중]

답:

①  $-3x^2 + x + 2$  ②  $3x^2 - x - 2$ 

▷ 정답: 0

- $3 3x^2 + x 2$   $4 x^2 + 3x 2$
- $3x^2 x + 10$

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

x = 6 , y = 6 이므로 x - y = 0 이다.

2. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

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

$$\textcircled{4} \ \ (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

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

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

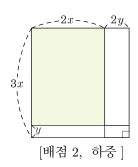
$$= x^{2} - (4x^{2} + x - 2x + 2)$$

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

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

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

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?



$$\begin{aligned} &14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 \\ &= 14a^2 \div 4b^4 \times 9a^2b^4 \\ &= \frac{63a^4}{2} \end{aligned}$$

①  $(2x+2y)(3x+y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$ 

② 
$$(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$$

$$(3)(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$$

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

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

## 해설

색칠한 부분의 가로의 길이는 (2x + 2y), 세로의 길이는 (3x - y) 이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는  $(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$ 

**5.** 다음 안에 알맞은 식을 구하여라.

$$(-\frac{2b}{a^2}) \times (\frac{5}{4ab})^2 \div \boxed{\phantom{-}} = -\frac{9}{8a^6b^3}$$

[배점 3, 하상]

 $ightharpoonup 정답: rac{25}{9}a^2b^2$ 

 $= (-\frac{2b}{a^2}) \times \frac{25}{16a^2b^2} \times (-\frac{8a^6b^3}{9}) = \frac{25}{9}a^2b^2$ 

**6.**  $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대 [배점 3, 하상] 하여 각각의 값은?

① 
$$a = 1, b = 2, c = 3$$

② 
$$a = 3, b = 4, c = 3$$

③ 
$$a = 5, b = 2, c = 3$$

$$\bigcirc a = 5, \ b = 3, \ c = 5$$

⑤ 
$$a = 4, b = 5, c = 3$$

 $ax^2y^3 \times (-xy)^b$  $= a \times (-1)^b \times x^2 \times x^b \times y^3 \times y^b$  $a \times (-1)^b = -5, 2 + b = c, 3 + b = 6$ 이므로  $\therefore a = 5, b = 3, c = 5$ 

- 7.  $(3x^2-9xy) \div 3x (6xy-8y^2) \div (-2y) = \text{althing}$ [배점 3, 하상]
  - ① 4x 7y ② 4x + 7y ③ 2x 7y
  - $\textcircled{4} \ \ 2x + 7y \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 2x y$

$$(3x^{2} - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^{2}) \div (-2y)$$

$$\frac{3x^{2}}{3x} - \frac{9xy}{3x} - \frac{6xy}{-2y} - \frac{-8y^{2}}{-2y}$$

$$= x - 3y + 3x - 4y = 4x - 7y$$

8.  $2x^2+1-\frac{x^2+6x}{3}$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]

① 
$$-\frac{5}{2}x^2 - 3x + 1$$

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

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

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

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

$$= \frac{5}{3}x^{2} - 2x + 1$$

9. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머 지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

[배점 3, 하상]

- ①  $1.7 \times 2.3$  ②  $94 \times 86$
- $328 \times 31$
- $\textcircled{4} \ 99 \times 101$   $\textcircled{5} \ 52 \times 48$

- ①, ②, ④, ⑤  $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $3(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

 $\left(rac{x^by^3}{x^5y^a}
ight)^8 = rac{x^8}{y^{16}}$  일 때, b-a 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 1

$$\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \left(\frac{x}{y^2}\right)^8$$

$$\frac{x^b y^3}{x^5 y^a} = \frac{x}{y^2}$$

$$b - 5 = 1$$

$$b = 6$$

$$3 - a = -2$$

$$\therefore a = 5$$

$$b - a = 6 - 5 = 1$$

**11.** 다음 중 옳은 것을 고르면? [배점 3, 중하]

① 
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

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

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

① 
$$(-3x^3)^2 = (-3)^2x^6 = 9x^6$$

② 
$$(-2^2x^4y)^3 = (-2^2)^3x^{12}y^3 = -64x^{12}y^3$$

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

$$(3 \left( -\frac{3y^2}{x} \right)^3 = -\frac{27y^6}{x^3}$$

- **12.**  $\Box$  안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.  $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ [배점 3, 중하]
  - 답:
  - ightharpoonup 정답: -3x + 9y
  - $x+4y-\left\{ 2x-\left( 3y-\boxed{\phantom{A}}+y\right) +y\right\}$  $= x + 4y - \left(2x - 3y + \boxed{\phantom{a}} - y + y\right)$  $= x + 4y - \left(2x - 3y + \square\right)$ =-x+7y- $-x + 7y - \boxed{\phantom{0}} = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$  $\therefore$  = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y

13. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

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

[배점 3, 중하]

- ① 1개
- ② 2 개
- ③33 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

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

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

- → 계산을 하면 이차항이 소거된다.
- ©.  $\frac{1}{x^2} x \rightarrow$  이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.
- ⊕.

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

$$= 2 - 4x + 3x^2 - 2x^2 + 8x - 2$$

- $= x^2 + 4x$
- → 이차식이다.

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

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

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

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

- $=\frac{5}{6}x^2 + 8x$
- → 이차식이다.

**14.** 다음 식을 간단히 하여라.

$$2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$$

[배점 3, 중하]

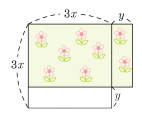


> 정답: -4a + 3b

해설

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

**15.** 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > y) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 3, 중하]

① 
$$9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$$

② 
$$9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$$

$$3 6x^2 - y^2(m^2)$$

$$9x^2 - y^2(m^2)$$

⑤ 
$$9x^2 + y^2(m^2)$$

# 해설

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 3x+y( cm), 세로의 길이는 3x-y( cm) 이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는  $(3x+y)(3x-y)=9x^2-y^2(\text{ cm}^2)$  이다.

**16.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 9x - 6

### 해설

$$4x + 3y = 2$$

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

(준시) = 
$$5(x-2+4x) - 2(4x-2+4x)$$
  
=  $5(5x-2) - 2(8x-2)$   
=  $9x-6$ 

- 17.  $-16x^2y^3 \times$   $\div 8xy^2 = -4x^3y^2$  에서  $\bigcirc$  안에 알맞은 식은? [배점 4, 중중]
  - $\bigcirc -2xy^2$
- $2xy^2$
- $3 -2x^2y$

- (4)  $2x^2y$
- $\bigcirc$  -2xy

$$-2xy \times \boxed{ } = -4x^3y^2$$
$$\boxed{ } = 2x^2y$$

**18.** 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)  $a^2 a$
- (5)  $2a^2 + a 1$

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

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

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

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

- **19.** 어떤 식에  $2x^2 x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는? [배점 4, 중중]
  - ①  $x^2 + x + 1$
- ②  $x^2 2x$
- $3x^2 2x + 1$
- $3x^2 + 2$
- $\bigcirc$   $-3x^2 3x + 1$

어떤식을A라하면

$$A - (2x^{2} - x + 1) = -x^{2} + 2x$$

$$A = (-x^{2} + 2x) + (2x^{2} - x + 1) = x^{2} + x + 1$$

$$\therefore (x^{2} + x + 1) + (2x^{2} - x + 1)$$

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

**20.** (x-4-2y)(x-2y+3)을 전개하면?

[배점 4, 중중]

$$2x^2 - 4xy + 4y^2 - x + y - 12$$

$$3 x^2 - 2xy + 4y^2 - x + y - 12$$

$$x^2 - 2xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

$$3 x^2 - xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

$$(x-4-2y)(x-2y+3) 에서 \ x-2y=t$$
로 치환 하면

$$(t-4)(t+3) = t^2 - t - 12$$

$$t = x - 2y$$
를 대입하면

$$(x-2y)^2 - (x-2y) - 12$$

$$= x^2 - 4xy + 4y^2 - x + 2y - 12$$

- **21.**  $2(2x+1)^2 (x+4)(x-4)$ 를 간단히 하면? [배점 4, 중중]
  - ①  $15x^2 + 16x + 20$  ②  $15x^2 + 16x 12$

  - $3 7x^2 + 8x 14$   $4 7x^2 + 8x + 18$
  - $5) 7x^2 + 4x + 17$

$$2(4x^2 + 4x + 1) - (x^2 - 16)$$
$$= (8x^2 + 8x + 2 - x^2 + 16)$$

$$=7x^2 + 8x + 18$$

- **22.**  $2^{10} 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$ 일 때, a + b의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

### 답:

➢ 정답: 25

$$2^{10}-2^6+2^8=2^6(2^4-1+2^2)=2^6 imes 19$$
이므로  $a=19,\,b=6$ 

 $\therefore a+b=19+6=25$ 

23. 다음 계산 중 옳은 것은?

[배점 5, 중상]

- ①  $a^3 \times a^2 = a^6$  ②  $(-a^4)^2 = a^8$
- (3)  $a^8 \div a^2 = a^4$
- $(3xy^2)^2 = 6x^2y^4$

# 해설

- ①  $a^5$
- ③  $a^{6}$
- $49x^2y^4$

- **24.** 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,  $\dfrac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$  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  $\frac{3y-x}{3y+x}$

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

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

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

- **25.**  $\frac{2x^2 5x + 4}{3}$ 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  $\frac{7x^2 x + 9}{6}$

해설

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

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

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

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