# stress test

- **1.**  $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$  을 간단히 하면? [배점 2, 하중]

  - ①  $-2x^4y^2$  ②  $-\frac{1}{2y^6}$
- $3 2x^4y^2$
- $\textcircled{4} -18x^4y^{12} \qquad \textcircled{5} 9xy^2$

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

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

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

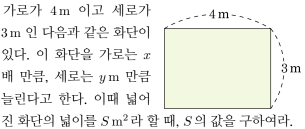
- **2.** 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.
  - $\bigcirc x + y$
- ①  $x^2 + 2$

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

[배점 2, 하중]

- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: 😑
- ▷ 정답: □
- □ 일차식
- $\square x^2$  이 분모에 있으므로 이차식 아님.

**3.** 가로가 4m 이고 세로가 3m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어



[배점 2, 하중]

▶ 답:

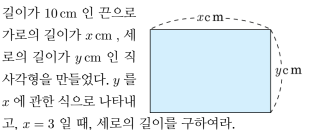
ightharpoonup 정답: 12x + 4xy

### 해설

화단의 가로는 x 배만큼 늘리고 세로는 ym 만 큼 늘리면 가로의 길이는  $4x \, \mathrm{m}$  , 세로의 길이는 (3+y) m 가 된다.

 $S = 4x \times (3+y) = 12x + 4xy$  이다.

4. 길이가 10 cm 인 끈으로 가로의 길이가  $x \, \text{cm}$ , 세 로의 길이가 y cm 인 직 사각형을 만들었다. y 를 x 에 관한 식으로 나타내



[배점 2, 하중]

- 답:
- 답:

ightharpoonup 정답: y = -x + 5

➢ 정답: 2 cm

(직사각형의 둘레의 길이) = 2 {(가로의 길이) + (세로의 길이)} 이므로 10 = 2(x+y)양변을 2 로 나누면 x + y = 5x 를 우변으로 이항하면 y = -x + 5x = 3일 때, y = -x + 5 = -3 + 5 = 2(cm) b = 4, c = 4

 $ab = 4, \ a = 1$  $\therefore a + b - c = 1$ 

- **5.**  $(x^m y^2)^3 \times x^4 y^n = x^{10} y^8$  일 때, m+n 의 값을 구하 [배점 3, 하상] 여라.
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 4

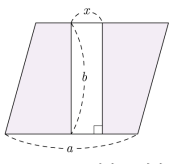
$$x^{3m}y^6 \times x^4y^n = x^{10}y^8$$
,  
 $3m + 4 = 10$ ,  $m = 2$ ,  
 $6 + n = 8$ ,  $n = 2$   
 $\therefore m + n = 4$ 

- 7.  $3^{x-1} = X$ 일 때,  $27^x$ 을 X에 관한 식으로 나타낸 것 은? [배점 3, 하상]
  - ①  $3X^3$  ②  $9X^3$  $4 \frac{1}{9}X^3$   $5 \frac{1}{27}X^3$
- $3)27X^3$

$$3^{x-1} = X$$
이므로  $3^x \div 3 = X$   $\therefore 3^x = 3X$   $27^x = (3^3)^x = (3^x)^3 = (3^3)^3 = 3^3X^3 = 27X^3$ 

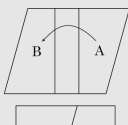
- 6.  $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, a+b-c의 값은? [배점 3, 하상]

  - $\bigcirc 1 2 \bigcirc 2 1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1$
- ⑤ 2
- 8. 다음 그림과 같은 평 행사변형에서 색칠한 부분의 넓이를 S라 할 때, x를 a, b, S의 식으로 나타내어 라.



[배점 3, 하상]

 $\triangleright$  정답:  $x = a - \frac{S}{h}$ 



В A

(밑변의 길이) = a - x,

(높이) = b인 평행사변형의 넓이

$$S = (a - x) \times b = ab - bx$$

x 에 관하여 풀면 bx = ab - S

$$\therefore x = \frac{ab - S}{b} = a - \frac{S}{b}$$

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  $94 \times 86$
- $328 \times 31$

- $99 \times 101$
- (5)  $52 \times 48$

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

- 10. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.
  - $\bigcirc a^{2+2+2}$
- $\bigcirc a^2 \times a^3$
- $\bigcirc$   $(a^2)^2 \times a^2$   $\bigcirc$   $a^2 \times a^3 \times a$
- $\bigcirc$   $(a^2)^3$

[배점 3, 중하]

#### 답:

#### ▷ 정답: ⓑ

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

- **11.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

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

  - $\left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3}\right)^2 = 6$

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

$$\ \, \ \, \ \, \ \, \ \, \ \, \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = \frac{x^4}{y} \times y^6 \times \frac{y^2}{x^4} = y^7$$

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

**12.** 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

① 
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

$$(2) \ 3^2 \times 3^3 = 3^6$$

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

$$4^3 \times 4^2 = 4^5$$

해설

① 
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$$

② 
$$3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$$

$$(3)(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$$

$$(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$$

**13.**  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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  $\frac{1}{8}$ 

해설

$$\frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{5}{3}x\right) + \frac{3}{4}xy \times \frac{1}{6}y + \frac{3}{4}xy \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{5}{4}x^2y + \frac{1}{8}xy^2 - \frac{1}{4}xy$$
Then to  $x = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

따라서  $a = \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{8}$  이므로 |8a| = 11 이다.

14. 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2+bx-12$  이다. 이때 상수  $a,\ b$  의 값을 구하여라. [배점  $3,\ \$  중하 ]

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a=-4

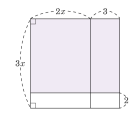
> 정답: b = -1

해설

 $(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a$ 가  $x^2 + bx - 12$ 이므로 a+3=b, 3a=-12이다.

따라서 a = -4, -4 + 3 = b, b = -1 이다.

15. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



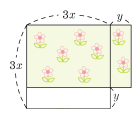
[배점 3, 중하]

- $\bigcirc 6x^2 + 5x 6$
- ②  $4x^2 + 12x + 9$
- $3 9x^2 12x + 4$
- $46x^2 5x + 6$
- $3 4x^2 5x + 6$

#### 해설

색칠한 부분의 가로의 길이는 2x+3, 세로의 길이는 3x-2이다. 색칠한 부분의 넓이는  $(2x+3)(3x-2)=6x^2+5x-6$ 이다.

**16.** 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<sup>2</sup>)
- ②  $9x^2 6xy + y^2(m^2)$
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$

#### 해섴

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.

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



➢ 정답 : 4

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

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

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

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

- **18.**  $3^4 = A$ 라 할 때, 다음 중  $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은? [배점 4, 중중]
  - ① A
- $\bigcirc$   $A^2$
- (3)  $A^3$

$$9^3 \div 9^7 = \frac{1}{9^4} = \frac{1}{(3^2)^4} = \frac{1}{(3^4)^2} = \frac{1}{A^2}$$
이다.

- **19.** 다항식 A에서 -x-2y+4를 빼었더니 4x+y-3이 되었다. 이때, 다항식 A는? [배점 4, 중중]
  - ① -5x 3y 7
- $\bigcirc -5x y + 1$ 
  - 3x y + 1
- 4 5x + 3y 7
- 5x + 3y + 7

$$A = (4x + y - 3) + (-x - 2y + 4)$$
$$= 4x + y - 3 - x - 2y + 4$$
$$= 3x - y + 1$$

- **20.** (5x-y+6)-()=-2x+y-2 에서 () 안에 알맞은 식은? [배점 4, 중중]
  - ① -7x 2y 8 ② -7x 2y + 8

  - 3 7x + 4 4 7x 2y + 8
  - 5) 7x + 8

$$(5x - y + 6) - (-2x + y - 2) = ($$
 ) 이므로 
$$( ) = 5x - y + 6 + 2x - y + 2$$
 
$$= 7x - 2y + 8$$

**21.**  $a = \frac{1}{7}, b = -\frac{1}{5}$  일 때,  $3(a+b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$ [배점 4, 중중] 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

(준식) = 
$$3a + 3b + 2b - 3a = 5b = -1$$

- **22.** 두 식 a , b 에 대하여 #, \* 을 a#b = a + b ab , a \* b = a(a + b) 로 정의하자. a = -x , b = x - 4y 일 때, (a#b) + (a\*b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]

  - ①  $x^2 y$  ②  $x^2 4$
- $3) 2x^2 y$
- $(3) 2x^2 2y$   $(5) x^2 4y$

$$(-x)\#(x-4y)$$

$$= -x + x - 4y + x(x - 4y) = x^2 - 4xy - 4y \cdots (1)$$

$$(-x)*(x-4y) = -x(-x+x-4y) = 4xy \cdots (2)$$

(1) + (2)하면  $x^2 - 4y$ 

- **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]

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

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

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

- **24.** (a+b+c-d)(-a+b+c+d)+(a+b-c+d)(a-b+c+d)를 전개하면? [배점 5, 중상]
  - ① 2ad + 2bc
- ② 3ad + 3bc
- (3)4ad + 4bc
- (4) 3ad 3bc (5) 4ad 4bc

### 해설

$$(a+b+c-d)(-a+b+c+d) + (a+b-c+d)$$

$$d)(a-b+c+d)$$

$$= \{(b+c) + (a-d)\}\{(b+c) - (a-d)\} + \{(a+c) + (a-d)\} + \{(a+c) + (a-d)\} + \{(a+c) + (a-d)\} + \{(a+c) + (a-d)\} + \{(a+d) + (a-d) + (a-d)\} + \{(a+d) + (a-d) + (a-d) + (a-d) + (a-d)\} + \{(a+d) + (a-d) + (a-d$$

$$d) + (b - c) \} \{ (a + d) - (b - c) \}$$

$$= (b+c)^2 - (a-d)^2 + (a+d)^2 - (b-c)^2$$

$$=b^2+2bc+c^2-a^2+2ad-d^2+a^2+2ad+d^2-$$

$$b^2 + 2bc - c^2$$

=4ad+4bc

**25.**  $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2, B = (8a^3b^4 (4a^2b^2)$ ÷ $(-ab)^2$ 일 때,  $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$ 을 만 족하는 식 C를 구하면? [배점 5, 중상]

① 
$$C = b^3 - 2ab^2 - 1$$

② 
$$C = b^3 - 4ab^2 - 2$$

⑤ 
$$C = b^3 - ab^2 - 4$$

주어진 식 
$$A, B$$
를 정리하면

$$A = 6b^3 - 3ab^2, \ B = 8ab^2 - 4$$

$$A-(B+3C)=ab^2+1$$
에서

$$A - B - 3C = ab^2 + 1$$
이고,

$$3C = A - B - ab^2 - 1$$

$$3C = 6b^3 - 3ab^2 - 8ab^2 + 4 - ab^2 - 1$$
$$= 6b^3 - 12ab^2 + 3$$

$$C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$$