# stress test

**1.**  $18ab^2 \div 3a^2b \div 4a^3b^3 \times 2a^5b^3$  을 간단히 하여라.

[배점 2, 하중]

답:

▷ 정답: 3ab

$$\frac{18ab^2 \times 2a^5b^3}{3a^2b \times 4a^3b^3} = 3ab$$

**2.** 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 2, 하중]

$$3^5 \div 9^2 = 1$$

$$(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$$

$$(3) (\frac{x^4}{y^2})^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$$

$$(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$$

⑤ 
$$(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$$

① 
$$3^5 \div 9^2 = 3^5 \div (3^2)^2 = 3$$

**3.** 다음 중 옳은 것은?

[배점 2, 하중]

① 
$$a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$$
 ②  $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$  ③  $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$  ④  $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$ 

$$\bigcirc a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$$

$$(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$$

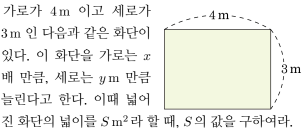
$$(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$$

$$(a \div b) \div c = \frac{a}{bc}$$

$$(a \div b) \times c = \frac{ac}{b}$$

 $(a \div b) \div c = \frac{a}{bc}$   $(a \div b) \times c = \frac{ac}{b}$   $(a \div b) \times c = \frac{ac}{b}$   $(a \div b) \times c = \frac{ac}{b}$ 

4. 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

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.

다음 중 계산 결과가 ab 가 아닌 것은?

[배점 3, 하상]

- ①  $a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3$
- $(2) (-a)^2 \div ab \times b^2$
- $3 a^3b^4 \div (-a) \div (-ab^3)$
- $4 ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2$
- $\bigcirc b \div a^3 \times a^4b$

- ①  $a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3 = a^2b \times a^2b^3 \times \frac{1}{a^3b^3} = ab$
- $(-a)^2 \div ab \times b^2 = a^2 \times \frac{1}{ab} \times b^2 = ab$
- $3 a^3b^4 \div (-a) \div (-ab^3) = a^3b^4 \times \frac{1}{(-a)} \times$

$$\frac{1}{(-ab^3)} = ab$$

- (4)  $ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2 = ab^2 \times a^2b \times \frac{1}{a^2b^2} = ab$
- $(5) b \div a^3 \times a^4b = b \times \left(\frac{1}{a}\right)^3 \times a^4b = ab^2$

- 때, abc 의 값은? [배점 3, 하상]
  - ①  $-\frac{2}{3}$
- 3 0

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

- $\therefore a = -\frac{4}{3}, b = 1, c = 3$  $\therefore abc = -4$

7.  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

[배점 3, 하상]

- ①  $\frac{16}{x^3y^2}$  ②  $\frac{8}{x^3y^2}$
- $3 2xy^2$

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

- 8.  $x(y+3x) y(2x+1) 2(x^2 xy 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 xy 의 계수의 합은? [배점 3, 하상]
  - ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2

 $x^2$  의 계수 : 1, xy 의 계수 : 1

1 + 1 = 2

- **9.** m = -2 일 때, 3m(2m-3) 2m(2-4m) 의 값은? [배점 3, 하상]
  - ① -41
- ② 30
- 3 -18

- (4) 0
- **(5)** 82

# 해설

$$3m(2m-3)-2m(2-4m)$$

$$=6m^2 - 9m - 4m + 8m^2$$

$$=14m^2-13m$$

$$= 14 \times (-2)^2 - 13(-2)$$

=56+26=82

10. 다음 단에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(-3x \square y^2\right)^3 = -27x^{12}y \square \qquad \quad [배점 \ 3, \ \ \mbox{중하} \ ]$$

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 6

$$x^{3 \times} \square = x^{12}$$

$$| \cdot \cdot | = 4$$

$$y^{2\times 3} = y$$

$$| = 6$$

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

- $\bigcirc$   $(a^2)^3$

[배점 3, 중하]

# 답:

### ▷ 정답: ①

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

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

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

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

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

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

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

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

 $x^2$  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 
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

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

### 해설

① 
$$-(a-5b) = -a + 5b$$

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

**14.** (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이  $cx^2+10x-16$  일 때, 상수 a,b,c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

### ▶ 답:

➢ 정답: 32

### 해설

$$(ax - 2)(7x + b) = 7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b$$

$$7ax^{2} + (ab - 14)x - 2b = cx^{2} + 10x - 16$$

$$-2b = -16, \quad \therefore b = 8$$

$$ab - 14 = 10, 8a - 14 = 10, 8a = 24, \quad \therefore a = 3$$

$$7a = c, \quad \therefore c = 21$$

$$\therefore a = 3, \ b = 8, \ c = 21$$

$$\therefore a + b + c = 32$$

**15.** 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

$$4x + 3y = 2$$

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

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

16. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는? [배점 3, 중하]

① 
$$(x^2 - 9) \,\mathrm{m}^2$$

$$(x^2 - x - 6) \,\mathrm{m}^2$$

$$(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$$

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

$$(x^2 + 6x + 9) \,\mathrm{m}^2$$

### 해설

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

**17.**  $a \neq 0, m, n$  은 양의 정수일 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

[배점 4, 중중]

- ①  $a^m \times a^n = a^m \times n$  ②  $a^m \div a^n = a^{m+n}$
- $(ab)^m = ab^m$
- $\textcircled{4}(a^m)^n = a^{mn}$

- $2 a^m \div a^n = a^{m-n}$
- $(ab)^m = a^m b^m$

- 18. 다음 식을 간단히 하면?  $(-\frac{2}{3}a^2b+\frac{3}{4}ab-\frac{1}{2}ab^2)\div(-\frac{3}{2}ab) \hspace{0.5cm} [ 배점 \ 4, \ \frac{ 중중 }{5} \ ]$ 
  - ①  $\frac{1}{9}a \frac{1}{4} + \frac{1}{3}b$  ②  $\frac{2}{9}a \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$

  - $\bigcirc \frac{1}{9}a \frac{1}{3} + \frac{1}{2}b$

$$(-\frac{2}{3}a^{2}b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^{2}) \div (-\frac{3}{2}ab)$$

$$= (-\frac{2}{3}a^{2}b + \frac{3}{4}ab - \frac{1}{2}ab^{2}) \times (-\frac{2}{3ab})$$

$$= \frac{4}{9}a - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}b$$

19.  $\frac{x}{3}(6-3x) - \frac{x}{2}(6x-8) - 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

### 답:

▷ 정답: 1

(준식) = 
$$2x - x^2 - (3x^2 - 4x) - 3x$$
  
=  $-4x^2 + 3x = Ax^2 + Bx$ 

$$A = -4, B = 3$$

$$\therefore 2A + 3B = 2 \times (-4) + 3 \times 3 = 1$$

- $20. \ \frac{4a^2b^2-\square}{-2ab^2}=-2a+4ab$  일 때,  $\square$  안에 들어갈 알맞은 식은? [배점 4, 중중]
  - ①  $-8a^3b^2$  ②  $-8a^3b^3$  ③  $-8a^2b^3$

- $\textcircled{3} 8a^3b^2$   $\textcircled{3} 8a^2b^3$

$$\dfrac{4a^2b^2-\square}{-2ab^2}=-2a+4ab$$
에서 빈 칸에 들어갈 식을  $A$  로 놓자.

$$4a^2b^2 - A = -2ab^2(-2a + 4ab)$$

$$A = 4a^2b^2 + 2ab^2(-2a + 4ab)$$

$$=4a^2b^2+8a^2b^3-4a^2b^2=8a^2b^3$$

- **21.** A = x y, B = -2x + y 일 때, 3A [2B A y] ${3B - (2A - B)}] = ax + by$  이다. a + b 의 값은? [배점 4, 중중]
  - ① 0
- (2) (3) -2 (4) (4) (5) -4

3A - [2B - A - {3B - (2A - B)}] 을 정리하면 2A + 2B 이다.

A = x - y, B = -2x + y 를 대입하면

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

a = -2, b = 0

 $\therefore a+b=-2$ 

**22.** 두 수 x, y 에 대하여 연산  $\bigstar$ ,  $\blacktriangle$ 를  $x \bigstar y = x^2 y$ ,  $x \blacktriangle y = xy^2$  으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여  $3a(X \div Y)$  의 값을 구하여라.  $3a \bigstar X = 12a^2b$ ,  $Y \blacktriangle 5b = 100ab^2$ 

[배점 5, 중상]

# 답:

# ▷ 정답: b

 $3a \bigstar X = 12a^2b$ 에서

 $(3a)^2X = 12a^2b$ 

 $X = \frac{12a^2b}{9a^2} = \frac{4}{3}b$ 

 $Y \blacktriangle 5b = 100ab^2$ 

 $Y(5b)^2 = 100ab^2$  에서

 $\therefore Y = \frac{100ab^2}{25b^2} = 4a$ 

 $\therefore 3a(X \div Y) = 3a\left(\frac{4b}{3} \times \frac{1}{4a}\right) = 3a\left(\frac{b}{3a}\right) = b$ 

- **23.**  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면? [배점 5, 중상]

  - ①  $\frac{16}{x^3y^2}$  ②  $\frac{8}{x^3y^2}$
- $3 2xy^2$

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

- **24.**  $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \left\{-(a^2b)^3\right\}$  을 계산하면? [배점 5, 중상]
  - $(1) -4a^4b^5$   $(2) -2a^6b^3$
- $3) 4a^5b^4$
- $\bigcirc 4a^6b^3$   $\bigcirc 2a^4b^5$

(준시) = 
$$16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \div (-a^6b^3)$$
  
=  $16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \times \left(-\frac{1}{a^6b^3}\right)$   
=  $-4a^4b^5$ 

- **25.** (3x-2y+4z)(2x-3y-z)를 전개하였을 때, xy의 계수를 A, xz의 계수를 B라 할 때, A + B의 값은? [배점 5, 중상]
- $\bigcirc$  -13
- 3 18

- **4** 5
- (5) 8

# 해설

$$(3x - 2y + 4z) (2x - 3y - z)$$
에서  $xy$ 의 계수:  $3x \times (-3y) + (-2y) \times 2x = -13xy \cdots$  .:  $A = -13$   $xz$ 의 계수:  $3x \times (-z) + 4z \times 2x = 5xz \cdots$  .:  $B = 5$  .:  $A + B = -8$