# stress test

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

①  $-2x^4y^2$  ②  $-\frac{1}{2y^6}$ 

 $3 2x^4y^6$ 

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

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

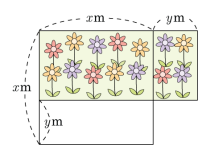
**2.**  $3^4 = x$  라 할 때,  $3^4 + 3^6 - 3^5$  을 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 2, 하중]

답:

 ▶ 정답: 7x

$$3^4 + (3^4 \times 3^2) - (3^4 \times 3) = x + 9x - 3x = 7x$$

3. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $y \mathbf{m}(x>y)$  늘이 고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 2, 하중]

①  $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)

②  $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)

 $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(m^2)$ 

 $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$ 

 $\Im (x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$ 

새로운 꽃밭의 가로의 길이 (x+y) m, 세로의 길이 (x-y) m

꽃밭의 넓이 :  $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$  (m²)

**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

(준식) 
$$= a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\}$$

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

$$= a - (3a + 6a - 2b)$$

$$= a - (9a - 2b)$$

$$= -8a + 2b$$

$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$$
 을 대입하면   
  $\therefore -4 - 1 = -5$ 

- 5.  $5^{x+3} = 5^x \times$  에서 \_\_\_ 의 값은? [배점 3, 하상]
  - ① 25
- ② 5
- 3 625

- **4** 125
- ⑤ 75

$$5^{x+3} = 5^x \times 5^3$$

- **6.**  $4(7x^2-5x+6)-(3x^2-2x+4)$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
  - ①  $4x^2 3x + 2$  ②  $4x^2 3x + 10$
  - $34x^2 7x 2$
- $4x^2 7x + 2$ 
  - $\bigcirc$   $4x^2 7x + 10$

$$(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$$
$$= 7x^2 - 5x + 6 - 3x^2 + 2x - 4$$
$$= 4x^2 - 3x + 2$$

7. 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

[배점 3, 하상]

① 
$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$$
 ②  $y = -\frac{1}{5}x - 1$ 

$$y = -\frac{1}{5}x - 1$$

$$3 y = 3x - 1$$

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

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

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x - 1$$

- 8.  $(x+\frac{1}{3})^2 = x^2 ax + \frac{1}{9}$  일 때, 상수 a 의 값은? [배점 3, 하상]
- ①  $-\frac{1}{9}$  ②  $-\frac{1}{3}$  ③  $-\frac{4}{9}$  ④  $-\frac{5}{9}$  ⑤  $-\frac{2}{3}$

$$x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = x^2 - ax + \frac{1}{9}$$
 이므로  $a = -\frac{2}{3}$  이다.

- (2x+y-2)(3x+2y+4)를 전개하여 간단히 했을 때, xy의 계수는? [배점 3, 하상]
  - ① 5

전개했을 때 xy항이 나오는 경우만 계산해 보면  $2x \times 2y + y \times 3x = 7xy$ 

10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

[배점 3, 중하]

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

② 
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

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

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$$

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

- ①  $(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$
- ②  $14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$

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

$$= 100a^2 \times a^2b^4 \div \frac{1}{9}a^2b^4 = 900a^2$$

 $(5) (-4x^2y) \times \left(-\frac{3}{2y^2}\right) \times 8x^3y^6 = 48x^5y^5$ 

**11.** 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하 여라. [배점 3, 중하]

### 답:

▷ 정답: 6자리 수

$$2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$$

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

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

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

[배점 3, 중하]

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

① 
$$4(x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7)$$
  
 $= 4x^2 - 12x - 3x^2 + 6x - 7$   
 $= x^2 - 6x - 7$   
즉,  $Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$  이다.  
따라서  $A = 1$ ,  $B = -6$  이다.  
①  $\frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3}$   
 $= \frac{3(2x^2 - 3x + 1)}{6} - \frac{2(x^2 - 2x + 3)}{6}$   
 $= \frac{6x^2 - 9x + 3}{6} - \frac{2x^2 - 4x + 6}{6}$   
 $= \frac{6x^2 - 9x + 3 - (2x^2 - 4x + 6)}{6}$   
 $= \frac{6x^2 - 9x + 3 - 2x^2 + 4x - 6}{6}$   
 $= \frac{4x^2 - 5x - 3}{6}$ 

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

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

> 정답: -3x + 9y

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

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

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

$$= -x + 7y - \square$$

$$-x + 7y - \square = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$$

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

**15.** 다음 보기는 vt = s + a 를  $[\ ]$  안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답 : ①, ②

해설

- $\bigcirc vt = s + a$
- $\therefore s = vt a$
- $\bigcirc vt = s + a$
- $\therefore a = vt s$
- $\bigcirc vt = s + a$

- $\exists vt = s + a$   $\therefore t = \frac{s+a}{v}$

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

답:

 $\triangleright$  정답: -x+3

$$5x - 2y = -4x + y - 3$$
 을 변형하면

$$3y = 9x + 3, \ y = 3x + 1$$

$$5x - 2y + 5 = 5x - 2(3x + 1) + 5$$

$$=5x-6x-2+5$$

$$= -x + 3$$

17.  $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$  은 a 자리의 수이다. 이 때,  $a^2 + a + 1$  의 [배점 4, 중중] 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 273

$$\dfrac{2^{15} imes 3^{30} imes 5^{30}}{3^{30} imes 5^{15}} = 2^{15} imes 5^{15} = 10^{15}$$
 이므로

a = 16  $\therefore a^2 + a + 1 = 273$ 

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

- ①  $x \times x^4 \times y^5 \times y = x^5 y^6$
- $(x^7)^2 = x^{14}$
- $(x^2y^3)^6 = x^{12}y^{18}$

 $x^{10-5} = x^5$  이므로 ③이 답이다.

**19.**  $\left(\frac{1}{2}xy^2z\right)^2 \times \frac{4x^3y^2}{3} \div \left(-\frac{xy^2z}{3}\right) = ax^by^cz \text{ odd } a - by^cz \text{ odd } a - by^$  $b^2 + \frac{3}{2}c$  의 값은?

[배점 4, 중중]

- ① -5
- ② -7
- 3 11

- (4) -13
- $\bigcirc$  -15

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

$$= -x^{2+3-1}y^{4+2-2}z^{2-1}$$

$$= -x^4y^4z$$

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

$$\therefore a - b^2 + \frac{3}{2}c = -1 - 16 + 6 = -11$$

**20.**  $a = -2, \ b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라. 4a(a-2b) - a(2a-3b)[배점 4, 중중]

답:

> 정답: 4

(준식) = 
$$4a^2 - 8ab - 2a^2 + 3ab = 2a^2 - 5$$
  
 $\therefore 2a^2 - 5ab = 8 - 4 = 4$ 

**21.** a = 2x - 3일 때, 다음 등식을 x에 관한 식으로 나타 내면?

$$(2a-3)x^2 - ax + a + 3$$

[배점 4, 중중]

- $\bigcirc -4x^3 + 11x^2 + 5x$   $\bigcirc -4x^3 11x^2 5x$
- $\bigcirc 3 -4x^3 11x^2 + 5x$   $\bigcirc 4x^3 11x^2 5x$
- $\bigcirc$   $4x^3 11x^2 + 5x$

a = 2x - 3을 주어진 식에 대입하면  $(2a-3)x^2 - ax + a + 3$  $= \{2(2x-3)-3\} x^2 - (2x-3)x + (2x-3) + 3$  $= (4x - 9)x^2 - (2x - 3)x + 2x - 3 + 3$  $=4x^3 - 9x^2 - 2x^2 + 3x + 2x$  $=4x^3-11x^2+5x$ 

**22.**  $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$  일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m 은 자연수)

[배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 4

$$(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$$
  
 $2^{am} \times 3^{bm} \times 5^{cm} = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$   
 $am = 8$ ,  $bm = 12$ ,  $cm = 20$   
모두 자연수의 곱이므로 8, 12, 20 의 공약수가  
곱해질 수 있다.  
 $m$  의 최댓값은 4 이다.

**23.** 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d 의 값을 구하여라.

보フ

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

해설

이므로 
$$a = -6$$
,  $b = 2$  이다.

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{4}{3}x + \frac{19}{3}y$$

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

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

- **24.** 상수  $A,\ B,\ C$  에 대하여  $(2x-A)^2=4x^2+Bx+C$  이고 B=-2A-6 일 때, A+B+C 의 값은? [배점 5, 중상]
  - ① -4
- ②  $-\frac{1}{2}$
- **3**0

- 4 2
- ⑤ 4

$$(2x - A)^2 = 4x^2 - 4Ax + A^2 = 4x^2 + Bx + C$$

$$-4A = B$$
 이므로

$$-4A = -2A - 6$$

$$\therefore A = 3$$

$$B=-2\times 3-6=-12$$

$$C = A^2 = 9$$

$$A + B + C = 3 - 12 + 9 = 0$$

**25.** 
$$(3a-2b+1)(3a+2b-1)$$
 을 전개하면? [배점 5, 중상]

① 
$$3a^2 - 2b^2 - 1$$

① 
$$3a^2 - 2b^2 - 1$$
 ②  $9a^2 - 4b^2 - 1$ 

③ 
$$9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$$
 ④  $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$ 

$$9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$$

해설

$$(3a-2b+1)(3a+2b-1)$$

$$= \{3a - (2b - 1)\} \{3a + (2b - 1)\}\$$

$$= (3a)^2 - (2b - 1)^2$$

$$=9a^2 - (4b^2 - 4b + 1)$$

$$=9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$$