# 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]

▶ 답:

▷ 정답: 0

$$a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^{3+y}b^{x+4} = a^9b^{10}$$
  
  $3+y=9, x+4=10$   
  $x=6$  ,  $y=6$  이므로  $x-y=0$  이다.

**2.**  $\frac{6x-3y}{2} - \frac{x+4y}{3} - \frac{4x-5y}{6}$  를 간단히 하면? [배점 2, 하중]

① 2x + 2y ② 2x - 2y ③ x + y

- $\textcircled{4} \ x + 2y$   $\textcircled{5} \ 2x + y$

(준식)
$$= \frac{3(6x - 3y) - 2(x + 4y) - (4x - 5y)}{6}$$

$$= \frac{12x - 12y}{6}$$

$$= 2x - 2y$$

3. 다음 안에 들어갈 알맞은 식을 구하여라.  $x - 6y - \boxed{} = -2(2x - y)$  [배점 2, 하중]

▶ 답:

 $\triangleright$  정답: 5x - 8y

**4.**  $2y^2 - \{-y(y-4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a 라 하고, 1 차항의 계수를 b 라 하고, 상수항을 c 라 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

[배점 2, 하중]

답:

▷ 정답: 3

(준식) = 
$$2y^2 - (-y^2 + 4y + 4) = 3y^2 - 4y - 4$$
  
∴  $a + b - c = 3 - 4 - (-4) = 3$ 

- $\left(\frac{3x^a}{y}\right)^b = \frac{27x^6}{y^c} \ \text{일 때, } a+b-c \ \text{의 값은}?$ [배점 3, 하상]
  - $\bigcirc 1 2 \qquad \bigcirc 2 1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$

해설

$$\frac{3^b x^{ab}}{y^b} = \frac{27x^6}{y^c}$$
$$3^b = 27, \ b = 3$$

$$x^{3a} = x^6$$
,  $a = 2$ 

$$x^{3a} = x^6, \ a = 2$$

$$b = c = 3$$

$$a + b - c = 2 + 3 - 3 = 2$$

- **6.**  $a = 2^{x-1}$ 일 때,  $8^x = a$ 에 관한 식으로 나타내면? [배점 3, 하상]
  - ①  $8a^2$
- $28a^{3}$
- ③  $8a^4$

- $4 6a^2$
- ⑤  $6a^{3}$

$$a = 2^{x-1} = 2^x \div 2$$
이므로  $2^x = 2a$ 이다.  
 $8^x = (2^x)^3$ 이므로  $8^x = (2a)^3 = 8a^3$ 이다.

- 7. 3(2x-y)=6+4x-y일 때, 2(x-2y)+6y-3을 x 에 관한 식으로 나타내면? [배점 3, 하상]
  - ① 4x + 9
- 24x 9
- 3x + 9
- (4) 3x 9
- (5) 2x 9

해설

$$3(2x-y)=6+4x-y$$
를  $y$  로 정리하면

$$6x - 3y = 6 + 4x - y$$

$$2x = 2y + 6$$

$$x = y + 3$$

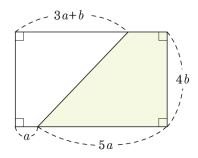
$$y = x - 3$$
을 주어진 식에 대입하면

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

$$= 2x + 2(x - 3) - 3$$

$$= 4x - 9$$

8. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이 S = a, b에 관한 식으로 나타낸 것은?



[배점 3, 하상]

$$3 S = 16ab - 3b^2$$

⑤ 
$$S = 16ab - 5b^2$$

색칠한 사다리꼴의 윗변의 길이는

$$a + 5a - (3a + b) = 3a - b$$

$$\therefore S = \frac{1}{2} \{ (3a - b) + 5a \} \times 4b = \frac{1}{2} (8a - b) \times 4b$$

$$= (8a - b) \times 2b = 16ab - 2b^2$$

9.  $\left(3a-\frac{1}{2}b\right)\left(3a+\frac{1}{2}b\right)$  를 전개하면?

[배점 3, 하상]

- ①  $3a^2 \frac{1}{4}b^2$  ②  $3a^2 \frac{1}{2}b^2$
- ③  $6a^2 \frac{1}{4}b^2$  ④  $9a^2 \frac{1}{2}b^2$
- $9a^2 \frac{1}{4}b^2$

$$(3a)^2 - \left(\frac{1}{2}b\right)^2 = 9a^2 - \frac{1}{4}b^2$$

10. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

- ①  $4 \times (-2)^3 = 32$
- $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^3$
- $\bigcirc$   $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

- ①  $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$
- $(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$
- $(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$

11. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

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

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 6

$$r^{3\times}$$
 =  $r^{12}$ 

$$\therefore$$
 = 4

$$y^{2\times3} = y$$

- **12.** 다음 중  $a^{12} \div a^2 \div a^4$  과 계산 결과가 같은 것은? [배점 3, 중하]

  - ①  $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$  ②  $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

  - $3 \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$   $4 a^{12} \div (a^2 \div a^4)$
  - $\bigcirc$   $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

해설

$$\begin{split} &a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6 \text{ ord.} \\ &\textcircled{1} \ a^{12} \div (a^8 \div a^4) = a^{12} \div (a^{8-4}) = a^{12} \div a^4 = a^8 \\ &\textcircled{2} \ (a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2 = a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6 \end{split}$$

$$\textcircled{4} \ a^{12} \div (a^2 \div a^4) = a^{12} \div (a^{2-4}) = a^{12} \div a^{-2} = a^{12-(-2)} = a^{14}$$

⑤ 
$$(a^3)^4 \div a^5 \div a^2 = a^{12-5-2} = a^5$$

**13.**  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

➢ 정답 : 0

$$\begin{split} &(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{1}{2}xy\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\div\frac{xy}{2}\\ &=(4xy-x^3y-3xy^2)\times\frac{2}{xy}\\ &=8-2x^2-6y\\ &x^2$$
의 계수  $-2,\,y$ 의 계수  $-6,\,$  상수항  $8$ 이들의 합을 구하면  $-2-6+8=0$  이다.

14. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문 제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한 다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

> 문제)  $3x-2y-\{x-(7y-6x)+5\}=ax+by+c$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형돈: 12

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 명수

$$3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\}$$
  
=  $3x - 2y - (x - 7y + 6x + 5)$   
=  $3x - 2y - (7x - 7y + 5)$   
=  $3x - 2y - 7x + 7y - 5$   
=  $-4x + 5y - 5$   
이므로  $a = -4$ ,  $b = 5$ ,  $c = -5$  이다.  
따라서  $a - b + c = -4 - 5 + (-5) = -14$  이다.

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

① 
$$(x^2 - 9) \,\mathrm{m}^2$$

① 
$$(x^2 - 9) \text{ m}^2$$
 ②  $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$ 

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

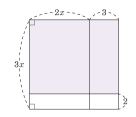
$$(x^2 - 4x + 4) \,\mathrm{m}^2$$

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

# 해설

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

16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



[배점 3, 중하]

- ①  $6x^2 + 5x 6$  ②  $4x^2 + 12x + 9$
- $3 9x^2 12x + 4$
- $96x^2 5x + 6$
- $3 4x^2 5x + 6$

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

- **17.** 어떤 식에  $3x^2 + 5x 4$  를 빼었더니  $7x^2 + 3x + 1$  이 되었다. 어떤 식을 구하면? [배점 4, 중중]
  - ①  $-4x^2 + 2x 3$  ②  $-4x^2 8x 5$

  - $3 4x^2 + 8x 3$   $4 10x^2 + 8x 5$
  - $\bigcirc$   $10x^2 + 8x 3$

$$7x^{2} + 3x + 1 + (3x^{2} + 5x - 4)$$
$$= 7x^{2} + 3x + 1 + 3x^{2} + 5x - 4$$
$$= 10x^{2} + 8x - 3$$

- 18.  $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} \frac{2x-5y-3}{4} = Ax + By + C$ 라고 할 때, A + B + C 의 값은? [배점 4, 중중]
  - ① 20
- $\bigcirc \frac{5}{3}$  3  $-\frac{1}{5}$
- (4) -20
- (5) 12

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

$$= \frac{6(x+2y-2) + 4(3x-4y) - 3(2x-5y-3)}{12}$$

$$= \frac{12x+11y-3}{12}$$

$$\frac{12+11-3}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$$

- **19.**  $x^2 \{5x (x + 3x^2 \square)\} = 2x^2 x 5$  에서 ] 안에 알맞은 식을 구하면? [배점 4, 중중]

  - ①  $-x^2 3x 5$  ②  $-2x^2 + 3x 5$
  - ③  $3x^2 3x + 5$  ④  $2x^2 5x + 5$
  - $\bigcirc 2x^2 3x + 5$

$$x^2 - \left\{5x - (x + 3x^2 - \square)\right\} = 2x^2 - x - 5$$
 를 정리하면

$$4x^2 - 4x - \boxed{\phantom{0}} = 2x^2 - x - 5$$

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

- **20.** 식  $(a^2 2a + 4) (-3a^2 5a + 1)$  을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 곱은? [배점 4, 중중]
  - ① 21
- ② 15

- $\bigcirc 4$  -15
- $\bigcirc$  -21

$$a^2 - 2a + 4 + 3a^2 + 5a - 1$$

$$=4a^2+3a+3$$

a의 계수는 3, 상수항은 3

$$\therefore 3 \times 3 = 9$$

- **21.**  $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1) = x^a+b$  일 때, 상수 a, b에 대하여 a-b의 값은? [배점 4, 중중]
  - $\bigcirc$  7
- ② 9 ③ 15
- **4**)17
- **⑤** 25

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

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

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

$$=(x^8-1)(x^8+1)$$

$$=x^{16}-1$$

$$x^a + b = x^{16} - 1$$
 이므로  $a = 16, b = -1$ 

$$\therefore a - b = 17$$

**22.**  $x_1 = 97, x_2 = \frac{2}{x_1}, x_3 = \frac{3}{x_2}, x_4 = \frac{4}{x_3}, \dots, x_{10} = \frac{10}{x_9}$ 이라 할 때,  $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 3840

 $x_1 = 97$ 이고,  $x_1 \times x_2 = 2$ 이고,  $x_3 \times x_4 = 4$ 이다. 따라서  $x_9 \times x_{10} = 10$ 이 된다.

따라서 
$$x_9 \times x_{10} = 10$$
이 된다 $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_{10}$ 

$$=(x_1\cdot x_2)\times(x_3\cdot x_4)\times\cdots\times(x_9\cdot x_{10})$$

$$= 2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 = 3840$$

**23.** 등식  $(-x^ay^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$  일 때, abc의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

답:

> 정답: -28

$$(-x^{a}y^{2}) \times 2xy^{b} \div (-2xy^{3})^{2}$$

$$= \frac{-2x^{a}y^{2}xy^{b}}{4x^{2}y^{6}}$$

$$= -\frac{1}{2}x^{a+1-2}y^{2+b-6}$$

$$= -\frac{1}{2}x^{a-1}y^{b-4}$$

$$= cx^{6}y^{4}$$

$$a - 1 = 6, \ b - 4 = 4, \ c = -\frac{1}{2}$$

$$a = 7, \ b = 8, \ c = -\frac{1}{2}$$

$$abc = 7 \times 8 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -28$$

 ${f 24.}$  두 순서쌍  $(x_1,\ y_1)$  ,  $(x_2,\ y_2)$  에 대하여  $(x_1,\ y_1)$  imes $(x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$  로 정의 한다. 이 때,  $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

[배점 5, 중상]

① 
$$-6x^2 + 2xy - y^2$$
 ②  $-6x^2 + xy + 3y^2$ 

$$\bigcirc -6x^2 + xy + 3y^2$$

$$3 2x^2 - xy - y^2$$

$$\bigcirc 6x^2 - xy + 3y^2$$

$$\begin{aligned} 2x \times (-y) + 2x \times 3x + y \times (-y) + y \times 3x \\ &= -2xy + 6x^2 - y^2 + 3xy \\ &= 6x^2 + xy - y^2 \end{aligned}$$

**25.** 학성이는 (x+2)(x-5)를 전개하는데 -5를 A로 잘못 보아  $x^2 + 7x + B$ 로 전개하였다. 또, (2x-1)(x+3)을 전개하는데 x의 계수 2를 잘못 보아서  $Cx^2 - 7x - 3$ 으로 전개하였다. 이 때, A + B + C의 값은?

[배점 5, 중상]



(5) 21

해설

$$(x+2)(x+A) = x^2 + 7x + B$$
이므로

$$A+2=7, \ 2A=B$$

$$A = 5, B = 10$$

x의 계수를 잘못 보았기 때문에 그 수를 D라 하면  $(Dx-1)(x+3) = Cx^2 - 7x - 3$ 이므로

$$D = -2, C = -2$$

$$\therefore A + B + C = 13$$