# stress test

**1.** 
$$(8x - 2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$$
 를 전개하면? [배점 2, 하중]

- (1)  $4x^2 + xy$
- ②  $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$   $4 -4x^2 + xy$
- $\bigcirc$   $-4x^2 + 2xy$

$$8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right)$$
$$= -4x^2 + xy$$

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

- 4 x + 2y
- $\bigcirc$  2x+y

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

$$A = \frac{2x-y}{2}$$
 ,  $B = \frac{x+3y+2}{3}$  일 때,  $A - \{2A-3B-3(A-2B)\}$  를  $x$  ,  $y$  에 관한 식으로 나타내어라.

### ▶ 답:

ightharpoonup 정답: x - 4y - 2

(준식) = 
$$A - (2A - 3B - 3A + 6B)$$

$$A - (-A + 3B) = 2A - 3B$$

A, B의 값을 대입하면

(준식)= 
$$2x - y - (x + 3y + 2) = x - 4y - 2$$

① 
$$(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$$

$$(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

$$(x-1)^2 = x^2 - 2x - 1$$

$$(x+2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$$

$$(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$$

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

**5.** 
$$12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$$
 를 간단히 하면?

[배점 3, 하상]

$$12xy^2 \times \frac{1}{4x^3y} \times 3xy = \frac{9y^2}{x}$$

- 6.  $\frac{4a^2 + 6ab}{a} \frac{3b^2 4ab}{b}$  를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
  - ① 3b
- 28a + 3b
- ③ 8a + 9b

- (4) 9b
- (5) 8b 9b
- 해설

(준식) = 
$$4a + 6b - (3b - 4a) = 8a + 3b$$

- **7.** 다항식 A 에서 -x 2y 를 더하였더니 4x + y가 되었 다. 이 때, 다항식 A 를 구하면? [배점 3, 하상]
  - ① 2x + y
- ② 3x y + 1
- 3 4x + y 3
- 4)5x + 3y
- ⑤ 6x + 5y

$$A + (-x - 2y) = 4x + y$$
 이므로  $A = (4x + y) - (-x - 2y)$ 

- =4x+y+x+2y
- =5x+3y

- 8. (3x+2y)(2x-y)-(x-2y)(4x+3y) 를 바르게 전개한 식은? [배점 3, 하상]
  - ①  $2x^2 + 18xy 4y^2$  ②  $2x^2 + 6xy 4y^2$
  - $3 2x^2 + 12xy + 4y^2$   $4 10x^2 4xy 4y^2$
- - $\bigcirc 2x^2 + 6xy + 4y^2$ 
    - 해설

$$(3x+2y)(2x-y)=6x^2+xy-2y^2$$
  $(x-2y)(4x+3y)=4x^2-5xy-6y^2$  이다. 따라서 주어진 식은  $6x^2+xy-2y^2-(4x^2-5xy-6y^2)=2x^2+6xy+4y^2$  이다.

- 9. A = 3x + 2y,  $B = -5x + 3y \supseteq W$ , 3A - ${3B + 2(A - B)}$ 를 x, y에 관한 식으로 나타내면 ax + by이다. 이때, a - b의 값은? [배점 3, 하상]

  - ① 5 ② 7
- ③ 9 ④ 11
  - - (5) 13

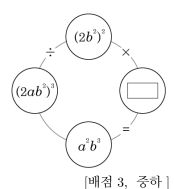
$$A=3x+2y,\ B=-5x+3y$$
를

식  $3A - \{3B + (A - B)\}$ 에 대입하면

$$3A-\{3B+2(A-B)\}$$

- =3A-(2A+B)
- =A-B
- = (3x + 2y) (-5x + 3y)
- =8x-y
- a = 8, b = -1
- a b = 8 (-1) = 9

10. 다음 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{b}{2a}$ 

그림은 원으로 둘러 싸인 식을 정리하면  $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times$  =  $a^2b^3$  이다.  $(2ab^2)^3 \div (2b^2)^2 \times$  =  $a^2b^3$  을 정리하면  $= a^2b^3 \times (2b^2)^2 \div (2ab^2)^3$ 이다.  $a^2b^3 \times 4b^4 \div 8a^3b^6 = 4a^2b^7 \div 8a^3b^6 = \frac{b}{2a}$  이므로  $\square$ 는  $\frac{b}{2a}$  이다.

11. 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.

**12.** (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 7

$$(4x-5y+3)(x+3y) = 4x^2 + 12xy - 5xy - 15y^2 + 3x + 9y = 4x^2 + 7xy - 15y^2 + 3x + 9y$$

13. a = -2 ,  $b = -\frac{3}{4}$  일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 8

해설

(준시) = 
$$3a^2 + 6ab + 5a + 4b$$
  
=  $3 \times (-2)^2 + 6 \times (-2) \times \left(-\frac{3}{4}\right) + 5 \times (-2) + 4 \times \left(-\frac{3}{4}\right)$   
=  $12 + 9 - 10 - 3 = 8$ 

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

  - ①  $(x^2 9) \text{ m}^2$  ②  $(x^2 x 6) \text{ m}^2$
  - $(x^2 + x 6) \,\mathrm{m}^2$
- $(x^2 4x + 4) \text{ m}^2$
- $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

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

**15.** 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라. [배점 3, 중하]



 $\triangleright$  정답: a=5

해설

 $(x-7)(5x+a) = 5x^2 + (a-35)x - 7a$ x 의 계수가 -30 이므로 a - 35 = -30

 $\therefore a = 5$ 

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

답:

ightharpoonup 정답: 9x - 6

4x + 3y = 2

3y = -4x + 2

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

- **17.**  $3^3 = A$ ,  $2^4 = B$ 라 할 때,  $48^3$ 을 A, B를 이용하여 나타내면? [배점 4, 중중]
  - ①  $AB^2$
- ②  $A^3B$
- $3AB^3$

- $\bigcirc A^2B$
- (5)  $A^3B^2$

 $48^3 = (2^4 \times 3)^3 = (2^4)^3 \times 3^3 = B^3 \times A$ 이다.

- **18.**  $a = 4^9$ ,  $b = 5^{12} + 5$  일 때,  $a \times b = n$  자리의 자연수 이다. 이 때, *n* 의 값은? [배점 4, 중중]
  - ① 12 ⑤ 20

## 해설

 $4^9(5^{12} + 5) = 2^{18} \times 5^{12} + 2^{18} \times 5$  $= (2 \times 5)^{12} \times 2^6 + (2 \times 5) \times 2^{17}$ 이 때  $(2 \times 5)^{12} \times 2^6 > (2 \times 5) \times 2^{17}$ 이므로  $(2 \times 5) \times 2^{17}$ 은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않 는다.  $(2 \times 5)^{12} \times 2^6 = 64 \times (2 \times 5)^{12}$ 

따라서 n은 14 자리의 자연수이다.

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

  - ① -5x 3y 7 ② -5x y + 1
  - 3x y + 1
- 4 5x + 3y 7

# 해설

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

**20.** 비례식 (3x - y) : (2x - 4y) = 2 : 3 을 y 에 관하여풀어라. [배점 4, 중중]

### ▶ 답:

 $\triangleright$  정답: y = -x

$$2(2x - 4y) = 3(3x - y)$$
$$4x - 8y = 9x - 3y$$
$$5y = -5x, \ y = -x$$

- **21.**  $(8a^2b 4ab^2) \div (-4b) + (3a 2b) \times a + a \times (-3b)$  9 식이 있다. a = -2, b = -3 일 때 식의 값은? [배점 4, 중중]
  - ① -26
- (2) 20
- 3 -10

- 4
- ⑤ 20

### , 해설

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

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

$$= -2a^{2} + ab + 3a^{2} - 5ab$$

$$= a^{2} - 4ab$$

$$= (-2)^{2} - 4(-2)(-3)$$

$$= 4 - 24 = -20$$

**22.**  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

[배점 5, 중상]

- ①  $\frac{16}{x^3y^2}$  ②  $\frac{8}{x^3y^2}$
- $32xy^2$

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

- **23.** 다음에서 x + y + z 의 값을 구하면?

  - $\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$   $\bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$   $\bullet (a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$

[배점 5, 중상]

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18

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

$$a^6\times a^{3x}=a^{18}$$

$$6 + 3x = 18 \qquad \therefore \quad x = 4$$

$$\left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$$

$$\frac{a^{12}}{b^6} = \frac{a^y}{b^6} \qquad \therefore \ y = 12$$

$$(a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$$

$$a^{2z}b^z \div a^2 = a^4b^3$$

$$a^{2z-2}b^z = a^4b^3 \qquad \therefore z = 3$$

$$\therefore x + y + z = 4 + 12 + 3 = 19$$

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

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

[배점 5, 중상]

### 답:

### ▷ 정답: 11

$$\bigcirc x - [2x - (y - 3x) - \{x - (3x - y)\}]$$

$$= x - \{2x - y + 3x - (x - 3x + y)\}\$$

$$= x - \{2x + 3x - y - (-2x + y)\}\$$

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

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

$$=x-(7x-2y)$$

$$=x-7x+2y$$

$$= -6x + 2y$$

이므로 
$$a = -6$$
,  $b = 2$  이다.

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

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

 ${f 25}.$  다음 식에서 P 의 값을 구하여라. (단, a 
eq b 
eq c)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$
 [배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 0

에설
$$P = \frac{-a}{(a-b)(c-a)} + \frac{-b}{(b-c)(a-b)} + \frac{-c}{(c-a)(b-c)}$$

$$= \frac{-a(b-c) - b(c-a) - c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{-ab + ac - bc + ab - ac + bc}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0$$