stress test

1. $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

3. $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면? [배점 2, 하중]

▶ 답:

① 3x - 2y ② x - y ③ x - 7y

 \triangleright 정답: $-\frac{3}{2}$ (4) 2x - 3y (5) x + 5y

 $\left(2^3\right)^{2x+1} = \left(2^{-1}\right)^{3-2x}$

6x + 3 = -3 + 2x

4x = -6 $\therefore x = -\frac{3}{2}$

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

① $4x^2 + xy$

② $4x^2 - xy$

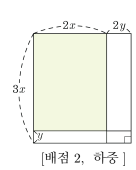
 $3 -4x^2 - xy$ $4 -4x^2 + xy$

 \bigcirc $-4x^2 + 2xy$

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

(준식) = 3x - 4y - (2x - 3y) = x - y

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?



① $(2x+2y)(3x+y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

② $(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$

 $(3)(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

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

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

색칠한 부분의 가로의 길이는 (2x + 2y), 세로의 길이는 (3x - y) 이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는

 $(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

5.
$$\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right)-\frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x-\frac{x^2}{2}\right)$$
을 간단히 하면? [배점 3, 하상]

①
$$\frac{1}{3}x^2 + x - 9$$

①
$$\frac{1}{3}x^2 + x - 9$$
 ② $\frac{1}{2}x^2 - x + 10$

$$\frac{1}{3}x^2 + x - 10$$

$$\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right) - \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x - \frac{x^2}{2}\right)$$
$$= \frac{1}{3}x^2 - 2x - 10 + 3x = \frac{1}{3}x^2 + x - 10$$

- **6.** 어떤 다항식에서 2x + 5y를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 6x + 2y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답 은? [배점 3, 하상]
- ① -8x + 4y ② -4x + 6y ③ -2x + 6y
- $\textcircled{9}2x 8y \qquad \textcircled{9} \ 8x + 2y$

어떤 식을 A라 하면

$$A+(2x+5y)=6x+2y$$

$$A=(6x+2y)-(2x+5y)=4x-3y$$
 따라서 바르게 계산하면 $(4x-3y)-(2x+5y)=2x-8y$ 이다.

7.
$$(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$$
 를 계산하면? [배점 3, 하상]

- 32x-7y
- $\textcircled{4} \ 2x + 7y$ $\textcircled{5} \ 2x y$

해설

$$(3x^{2} - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^{2}) \div (-2y)$$

$$\frac{3x^{2}}{3x} - \frac{9xy}{3x} - \frac{6xy}{-2y} - \frac{-8y^{2}}{-2y}$$

$$= x - 3y + 3x - 4y = 4x - 7y$$

8. $(4x^2 - 2y + 1) - ($ $) = -x^2 + 3y - 4$ 에서 () 안에 알맞은 식은? [배점 3, 하상]

①
$$-5x^2 + 5y - 5$$

①
$$-5x^2 + 5y - 5$$
 ② $-5x^2 + y - 3$

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

$$3 \ 5x^2 + y - 3$$
 $4 \ 5x^2 + y + 5$

$$5x^2 - 5y + 5$$

$$) = (4x^{2} - 2y + 1) - (-x^{2} + 3y - 4)$$
$$= 4x^{2} - 2y + 1 + x^{2} - 3y + 4$$
$$= 5x^{2} - 5y + 5$$

- **9.** $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{2}{3}, c = -\frac{3}{4} \stackrel{\text{def}}{=} \text{III}, \frac{a-b}{a+c} ab + \frac{b}{c} \stackrel{\text{def}}{=}$ 값을 구하면? [배점 3, 하상]

- ① $\frac{31}{9}$ ② $\frac{28}{9}$ ③ $-\frac{31}{3}$ ② $-\frac{31}{9}$

 - $a-b=\frac{1}{2}-\left(\frac{-2}{3}\right)=\frac{7}{6}$

$$a+c = \frac{1}{2} + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$

$$ab = \frac{1}{2} \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{3}$$

$$\frac{b}{c} = \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{8}{9}$$

$$\therefore \frac{a-b}{a+c} - ab + \frac{b}{c} = \frac{\frac{7}{6}}{-\frac{1}{4}} - \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{8}{9} = -\frac{31}{9}$$

- 10. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답 : □

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

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

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

$$a^2 \times a^3 \times a = a^{2+3+1} = a^6$$

11. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

①
$$(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$$

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^6$$

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

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

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

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

②
$$3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$$

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

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

12. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

[배점 3, 중하]

- 답:
- ➢ 정답: 18

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{8y^6z^{12}}{x^{3a}} = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

$$a = 4, \ b = 8, \ c = 6$$

$$a + b + c = 18$$

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

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

14. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

- $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1)$

[배점 3, 중하]

- ① 1개 ② 2개
- ③33 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

해설

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

- \bigcirc . $4x^2 5x \rightarrow$ 이차식이다.
- Ū.

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

- → 계산을 하면 이차항이 소거된다.
- ©. $\frac{1}{x^2} x \rightarrow$ 이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.
- 킅.

$$(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$$

$$= 2 - 4x + 3x^2 - 2x^2 + 8x - 2$$

- $= x^2 + 4x$
- → 이차식이다.

→ 이차식이다.

$$\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right)$$

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

$$= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^2 + 8x$$

$$= \frac{3}{6}x^2 + \frac{2}{6}x^2 + 8x$$

$$= \frac{5}{6}x^2 + 8x$$

15. (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]

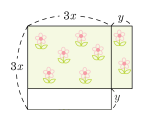
▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

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

16. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $3x \mod 0$ 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 $y \mod 3x > y$) 늘이고, 세로의 길이는 $y \mod 5$ 적서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 3, 중하]

①
$$9x^2 + 6xy + y^2$$
(m²)

②
$$9x^2 - 6xy + y^2$$
 (m²)

$$3 6x^2 - y^2 (m^2)$$

$$9x^2 - y^2(m^2)$$

$$9x^2 + y^2(m^2)$$

해설

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. 다음 두 식을 모두 만족하는 상수 x, y 의 값을 구하여 라.

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

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▶ 답:

 \triangleright 정답: x=8

➢ 정답: y = 16

$$\left(rac{a}{b^4}
ight)^2 = rac{a^2}{b^8}$$
 이므로 $x=8$

$$\left(\frac{b}{a^8}\right)^2 = \frac{b^2}{a^{16}}$$
 이므로 $y = 16$

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

①
$$x \times x^4 \times y^5 \times y = x^5 y^6$$

$$(x^7)^2 = x^{14}$$

$$3x^{10} \div x^5 = x^2$$

$$(x^2y^3)^6 = x^{12}y^{18}$$

 $x^{10-5} = x^5$ 이므로 ③이 답이다.

- **19.** $(-3x^Ay^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C} \text{ odd } A, B, C \text{ odd}$ 값을 각각 구하여라. [배점 4, 중중]
 - 답:
 - 답:
 - 답:
 - > **정답**: *A* = 1
 - ightharpoonup 정답: B = -9
 - ightharpoonup 정답: C=2

$$(-3x^Ay^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C}$$

$$\frac{Bx^{2A+1}}{v^2} = -\frac{9x^3}{v^C}$$

$$2A + 1 = 3, A = 1$$

$$\therefore A=1, B=-9, C=2$$

20. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면? [배점 4, 중중]

①
$$(4-5x+6x^2)-3(2x^2+3x-4)$$

$$(7-\frac{1}{x})+\left(\frac{1}{x}+8\right)$$

$$3 (5+6x+x^2)-(-5+6x+x^2)$$

①
$$4 - 5x + 6x^2 - 6x^2 - 9x + 12 = -14x + 16$$

(일차식)

③
$$5 + 6x + x^2 + 5 - 6x - x^2 = 10$$

④ $\frac{1}{2}x^2 + 10x$ (이차식)

④
$$\frac{1}{2}x^2 + 10x$$
 (이차식)

⑤
$$x^2$$
 (이차식)

- **21.** (x-6)(x+a) 의 전개식에서 x 의 계수가 5 일 때, 상수항은?(단, a 는 상수이다.) [배점 4, 중중]
 - (1) -66
- \bigcirc -30
- 3 -5

- **(4)** 5
- (5) 6

해설

 $(x-6)(x+a) = x^2 + (-6+a)x - 6a$ 에서 x = 2계수가 5 라고 했으므로 -6 + a = 5 이고. a = 11이다.

따라서 상수항은 $-6a = (-6) \times 11 = -66$ 이다.

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

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

[배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 11

이므로 a = -6, b = 2 이다.

= -6x + 2y

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

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

- **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]
 - ① $\frac{6y+x}{6y+x}$ ② $\frac{6y-x}{6y-x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$

해설

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

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

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

- **24.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 이다. $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면? [배점 5, 중상]
 - 10
- ② 11 ③ 12 ④ 13

해설

$$A = 2x^2 + x , B = -4x^2 - x + 3 , C = 2x^2$$

$$A - [2B - \{A + (B + C)\}]$$

$$= 2A - B + C$$

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

$$= 4x^2 + 2x + 4x^2 + x - 3 + 2x^2$$

$$= 10x^2 + 3x - 3$$

$$\therefore 10 + 3 + (-3) = 10$$

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]

① 5 ② 9 ③ 13

4 17 **5** 21

 $(x+2)(x+A) = x^2 + 7x + B$ 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

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

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