stress test

- $\left(rac{a^2b^\square}{a^\square b^2}
 ight)^4 = rac{b^8}{a^4}$ 에서 \square 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.
 - 답:
 - ▷ 정답: 4
 - $\frac{b^{8}}{a^{4}} = \left(\frac{b^{2}}{a}\right)^{4} = \left(\frac{a^{3}b^{4}}{a^{4}b^{2}}\right)^{4} = \left(\frac{a^{3}b^{\square}}{a^{\square}b^{2}}\right)^{4}$

- **2.** (5x 2y)(-3y)를 간단히 하면? [배점 2, 하중]
 - ① $-15xy 6y^2$ ② $-15xy 5y^2$
 - $3 15xy + 6y^2$ 4 $15xy + 5y^2$
 - \bigcirc $15xy + 6y^2$
 - (5x 2y)(-3y) $=5x\times(-3y)+(-2y)\times(-3y)$ $= -15xy + 6y^2$

- **3.** $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면? [배점 2, 하중]
 - ① $4x^2 + xy$ ② $4x^2 xy$

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

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

- 4. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.
 - $\bigcirc x + y$

- $\bigcirc b^2 + b + 1$

[배점 2, 하중]

- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ⑩
 - 해설
- ⊙ 일차식
- \square x^2 이 분모에 있으므로 이차식 아님.

5. $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

[배점 3, 하상]

 $3 2xy^2$

- ① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$
- $\textcircled{4}xy^2 \qquad \qquad \textcircled{5} x^2y^2$
 - $4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$

- **6.** $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy = 2$ 간단히 하면? [배점 3, 하상]

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

- **7.** () -(5x-2y)=2x+y에서 () 안에 알 맞은 식은? [배점 3, 하상]
- ① -3x y ② -3x + y ③ -3x 2y
- $\textcircled{4}7x y \qquad \qquad \textcircled{5} \ 7x + 2y$

$$) = (2x + y) + (5x - 2y)$$
$$= 2x + y + 5x - 2y$$
$$= 7x - y$$

- 8. $\frac{-4x^2 + 2x}{x} \frac{3y^2 2xy}{y}$ 를 간단히 했을 때, x 의 계 수를 a , y 의 계수를 b 라 하자. 이때, ab 의 값은? [배점 3, 하상]

- ① 8 ② 6 ③ 4 ④ -2 ⑤ -4
 - 해설

$$\frac{-4x^{2} + 2x}{x} - \frac{3y^{2} - 2xy}{y}$$
= -4x + 2 - 3y + 2x
= -2x - 3y + 2
a = -2, b = -3
∴ ab = 6

- **9.** y = 4x 3일 때, $-4x^2 + 2xy y$ 을 x에 관한 식으로 나타낼 때, $Ax^2 + Bx + C$ 이면 A + B + C의 값은? [배점 3, 하상]
 - ① -11
- 2 3
- ③ 3

- **4** 11
- ⑤ 13

$$y = 4x - 3$$
을 식 $-4x^2 + 2xy - y$ 에 대입하면
$$-4x^2 + 2x(4x - 3) - 4x + 3$$
$$= -4x^2 + 8x^2 - 6x - 4x + 3$$
$$= 4x^2 - 10x + 3$$

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
$$14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$$

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

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

11. 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
$$4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$$

$$(2)(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$$

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

$$9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$$

$$(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 3^4$$

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

$$\bigcirc 4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$

$$\bigcirc \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

[배점 3, 중하]

①
$$A = 1$$
 ② $B = -6$

(2)
$$B = -6$$

③
$$C = 4$$

$$\bigcirc E =$$

해설

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.
마라서 $C=4$, $D=-5$, $E=-3$ 이다.

13. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

 \triangleright 정답: -x+3

해설

$$5x - 2y = -4x + y - 3$$
 을 변형하면 $3y = 9x + 3$, $y = 3x + 1$ $5x - 2y + 5 = 5x - 2(3x + 1) + 5$ $= 5x - 6x - 2 + 5$ $= -x + 3$

14. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

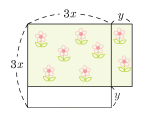
 \triangleright 정답: a=5

해설

$$(x-7)(5x+a) = 5x^2 + (a-35)x - 7a$$

 x 의 계수가 -30 이므로
 $a-35 = -30$
 $\therefore a=5$

15. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m(3x > y) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 3, 중하]

①
$$9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$$

②
$$9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$$

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

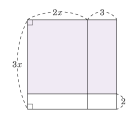
$$9x^2 - y^2(m^2)$$

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

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.

16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



[배점 3, 중하]

- $\bigcirc 6x^2 + 5x 6$
- ② $4x^2 + 12x + 9$
- $3 9x^2 12x + 4$
- $6x^2 5x + 6$
- \bigcirc $4x^2 5x + 6$

해설

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

▶ 답:

▷ 정답: 8

해석

x = 2를 대입하면 $(2^2)^{(2^2)} = (2^2)^4 = 2^8$ $\therefore \square = 8$

18. 4^2 = x라 할 때, 2^4 + 2^2 - 2^5 을 x에 관한 식으로 나타내어라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{3}{4}x$

해설

 $4^{2} = (2^{2})^{2} = 2^{4} = x$ $2^{4} + \frac{2^{2} \cdot 2^{2}}{2^{2}} - 2^{4} \cdot 2 = x + \frac{x}{4} - 2x = -\frac{3}{4}x$

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

①
$$(4-5x+6x^2)-3(2x^2+3x-4)$$

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

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

해설

- ① $4 5x + 6x^2 6x^2 9x + 12 = -14x + 16$ (일차식)
- $2\left(7-\frac{1}{r}\right)+\left(\frac{1}{r}+8\right)=15$
- $3 5 + 6x + x^2 + 5 6x x^2 = 10$
- ④ $\frac{1}{2}x^2 + 10x$ (이차식)
- ⑤ x^2 (이차식)

- **20.** 어떤 다항식에서 2x 3y + 5를 더해야 할 것을 잘못 하여 빼었더니 4x + 2y - 3이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은? [배점 4, 중중]
 - ① -4x 2y 8 ② -2x 5y + 8
 - 3 2x 5y 8
- \bigcirc 6x y + 2
- $\bigcirc 8x 4y + 7$

어떤 식을 A라 하면

$$A - (2x - 3y + 5) = 4x + 2y - 3$$

$$A = (4x + 2y - 3) + (2x - 3y + 5) = 6x - y + 2$$

$$\therefore (6x - y + 2) + (2x - 3y + 5)$$

=8x - 4y + 7

- **21.** $2a [2b \{a (a+3b) + 2b\}] a$ 를 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① 2a + 3b
- ② 3a 3b
- ③ 2a 3b

- 4a-3b
- ⑤ 5a b

$$2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a$$

$$= 2a - \{2b - (-b)\} - a$$

$$= 2a - 3b - a = a - 3b$$

22. $2^{10} - 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$ 일 때, a + b의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 25

$$2^{10}-2^6+2^8=2^6(2^4-1+2^2)=2^6 imes 19$$
이므로 $a=19,\,b=6$ $\therefore \ a+b=19+6=25$

- **23.** 두 식 a , b 에 대하여 #, * 을 a#b = a + b ab , a * b = a(a + b) 로 정의하자. a = -x , b = x - 4y 일 때, (a#b) + (a*b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]
- ① $x^2 y$ ② $x^2 4$ ③ $2x^2 y$
- $(4) \ 2x^2 2y \qquad (5) \ x^2 4y$

$$(-x)\#(x-4y)$$

= $-x+x-4y+x(x-4y)=x^2-4xy-4y$ ···(1)
 $(-x)*(x-4y)=-x(-x+x-4y)=4xy$ ···(2)
(1) + (2)하면 x^2-4y

24. $xyz \neq 0$, xy = a, yz = b, zx = c 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 a, b, c에 관하여 바르게 나타낸 것은? [배점 5, 중상]

①
$$\frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b}$$
 ② $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a}$ ③ $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a}$ ④ $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c}$

$$x^{2}y^{2}z^{2} = abc \circ | \overrightarrow{J}|$$

$$x^{2} = \frac{abc}{y^{2}z^{2}} = \frac{abc}{b^{2}} = \frac{ac}{b}$$

$$y^{2} = \frac{abc}{x^{2}z^{2}} = \frac{abc}{c^{2}} = \frac{ab}{c}$$

$$z^{2} = \frac{abc}{x^{2}y^{2}} = \frac{abc}{a^{2}} = \frac{bc}{a}$$

$$\therefore x^{2} + y^{2} + z^{2} = \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} + \frac{bc}{a}$$

- **25.** (x+A)(x+B) 를 전개하였더니 x^2+Cx+8 이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는 정수이다.) [배점 5, 중상]
 - $\bigcirc 1 -9 \bigcirc 2 -6 \bigcirc 3 \bigcirc 3$
- **4** 6
- ⑤ 9

 $(x+A)(x+B) = x^2 + (A+B)x + AB = x^2 + Cx + 8$ 이므로 A + B = C, AB = 8 이다. 따라서 C = (1+8, 2+4, -1-8, -2-4) =(9, 6, -9, -6) 이다.