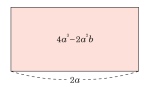
stress test

- 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. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3$ — $2a^2b$ 일 때, 세로의 길이는?



[배점 2, 하중]

- ① $a^2 a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 b$
- $(4) 2a^2 ab$ $(5) 2a^2 + ab$

$$2a \times ($$
세로의 길이 $) = 4a^3 - 2a^2b$
 $\therefore ($ 세로의 길이 $) = \frac{4a^3 - 2a^2b}{2a}$
 $= \frac{4a^3}{2a} + \frac{-2a^2b}{2a}$
 $= 2a^2 - ab$

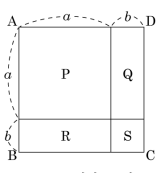
- **3.** (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때, a^2 의 계수는? [배점 2, 하중]
 - $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 3$

- ⑤ 5

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

따라서 a^2 의 계수는 -3이다.

4. 다음 그림에서 정사각 형 ABCD 의 넓이는 사 각형 P, Q, R, S 의 넓 이의 합과 같다. 이 사 실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골 라라.



[배점 2, 하중]

- $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- $(3) (ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

정사각형 ABCD 의 넓이는 $(a+b)^2$ 이다. P+Q+R+S 는 정사각형 ABCD 의 넓이와 같다. $P = a^2$, Q = ab, R = ab, $S = b^2$ 이다. 따라서 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 이다.

- **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.** $x \times x^4 \times y^5 \times y$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
- ① x^4y^6 ② x^5y^5 ③ x^5y^6

$$x^1 + x^4 \times y^5 + y^1$$
 이므로 x^5y^6 이다.

7. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{8xy - 3x^2}{2x^2y} \times (-4xy) - 8 \div \frac{xy}{2x^2y - xy^2}$$

[배점 3, 하상]

- ① -16x + 8y
- ② 3x + 8y
- $\bigcirc 3 -5x 12y$
- (4) -10x 8y
- \bigcirc 4x 9y

$$\frac{8xy - 3x^2}{2x^2y} \times (-4xy) - 8 \div \frac{xy}{2x^2y - xy^2}$$

$$= \frac{8xy - 3x^2}{x} \times (-2) - 8 \times \frac{2x^2y - xy^2}{xy}$$

$$= (-2) \times (8y - 3x) - 8(2x - y)$$

$$= -16y + 6x - 16x + 8y = -10x - 8y$$

- 8. $-\frac{3}{4}x\left(x-2\right)$ 를 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a , x의 계수를 b 라고 할 때, a+b의 값은? [배점 3, 하상]
 - ① $-\frac{3}{4}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{4}$

- ⑤ 1

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

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

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

- **9.** 밑면의 넓이가 3xy 인 직육면체의 부피가 $9x^2y 6xy^3$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면? [배점 3, 하상]
 - ① $x y^2$ ② $2x y^2$ ③ $3x y^2$

해설

$$9x^{2}y - 6xy^{3} = 3xy \times A$$
$$a = \frac{9x^{2}y - 6xy^{3}}{3xy} = 3x - 2y^{2}$$

10. $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a + 2b - c 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 3

- 2) 28 42 70
- 7) 14 21 35 2 3 5

28 , 42 , 70 의 최대공약수가 14 이므로 n=14이다.

$$x^{28}y^{42}z^{70} = (x^ay^bz^c)^{14}$$

$$a = 2, b = 3, c = 5$$

$$\therefore a + 2b - c = 2 + 6 - 5 = 3$$

11. $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하 여라. [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 3

해설

$$(2^7)^{2a-1} \div (2^4)^{a+2} = (2^3)^{3a-4}$$

$$7(2a-1) - 4(a+2) = 3(3a-4)$$

$$14a - 7 - 4a - 8 = 9a - 12$$

$$10a - 9a = -12 + 15$$

$$\therefore a=3$$

12. 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

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

$$\bigcirc a^2 \times a^3$$

 $\bigcirc (a^2)^2 \times a^2$ $\bigcirc a^2 \times a^3 \times a$

$$a^2 \times a^3 \times a$$

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답 : □

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

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

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

13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

$$\bigcirc \bigcirc \left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

$$\left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3}\right)^2 = 6$$

해설

$$\textcircled{1} \left(\frac{y^2}{x} \right)^3 \times (x^2 y^3)^2 = \frac{y^6}{x^3} \times x^4 y^6 = x y^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2$$

= $12x^5 \times \left(\frac{1}{-3xy^2}\right) \times y^6 = -4x^4y^4$

$$\textcircled{4} \left(\frac{b}{a} \right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = \frac{b^3}{a^3} \times a^2b^6 \times a^2 = ab^9$$

14. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

15. 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

➢ 정답: 9x − 6

해설

$$4x + 3y = 2$$

$$\therefore 3y = -4x + 2$$
(준식) = $5(x - 2 + 4x) - 2(4x - 2 + 4x)$

$$= 5(5x - 2) - 2(8x - 2)$$

$$= 9x - 6$$

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

해설

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

- **17.** $x^4 \div x^3 \div x^5$ 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① $\frac{1}{x}$ ② $\frac{1}{x^2}$ ③ $\frac{1}{x^3}$ ④ $\frac{1}{x^4}$ ⑤ $\frac{1}{x^5}$

 $x^{4-3-5} = x^{-4} = \frac{1}{x^4}$

- 18. 등식 $(-2x^2+3x)\div\frac{1}{2}x+(4x^3-5x^2)\div(-\frac{1}{3}x^2)=-11$ 을 만족하는 x의 값을 구하면? $(\mbox{단},\,x\neq 0\,)$ [배점 4, 중중]
 - $\bigcirc 1 -2 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 1 \bigcirc 4 \bigcirc 2 \bigcirc 5$

해설

$$(-2x^{2}+3x) \div \frac{1}{2}x + (4x^{3}-5x^{2}) \div (-\frac{1}{3}x^{2}) = -11$$

$$(-2x^{2}+3x) \times \frac{2}{x} + (4x^{3}-5x^{2}) \times (-\frac{3}{x}^{2}) = -11$$

$$2(-2x+3) - 3(4x-5) = -11$$

$$-4x+6-12x+15 = -11$$

$$-16x = -32$$

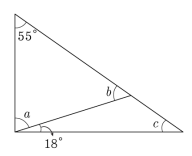
$$\therefore x = 2$$

- **19.** (x-1)(x+2)(x+4)(x+7)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은? [배점 4, 중중]
 - ① -19 ② -2 ③ 8 ④ 14 ⑤ 28

해설

$$(x-1)(x+2)(x+4)(x+7)$$
 = $\{(x-1)(x+7)\}\{(x+2)(x+4)\}$ = $(x^2+6x-7)(x^2+6x+8)$ x^2 이 나오는 항은 $8x^2+36x^2-7x^2=37x^2$ 이다. 따라서, x^2 의 계수는 37 이고, 상수항은 -56 이 되므로 x^2 의 계수와 상수항의 합은 $37-56=-19$ 이다.

20. 다음 삼각형에서 c = a에 관한 식으로 나타낸 것은?



[배점 4, 중중]

- ① $c = 3a + 90^{\circ}$
- $(2)c = -a + 107^{\circ}$
- ③ $c = -2a 124^{\circ}$
- $4 c = 8a 28^{\circ}$
- (5) $c = a 85^{\circ}$

해설

삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이므로 $55^{\circ} + a + b = 180^{\circ} \cdots \bigcirc$

또, 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않 는 두 내각의 크기의 합이므로

 $b = 18^{\circ} + c$... \bigcirc

 \bigcirc 을 \bigcirc 에 대입하면 $55^{\circ} + a + (18^{\circ} + c) = 180^{\circ}$

 $c = 180^{\circ} - a - 55^{\circ} - 18^{\circ} = -a + 107^{\circ}$

21. $(x-3)^2 - 2(3x-1)(3x+1) + (2x+2)(4x-1)$ 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?

[배점 4, 중중]

- $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc \boxed{3} \bigcirc 0$
- 4 1

해설

 $(x^2 - 6x + 9) - 2(9x^2 - 1) + (8x^2 + 6x - 2) =$ $x^2 - 6x + 9 - 18x^2 + 2 + 8x^2 + 6x - 2$ 동류항끼리 묶어 정리하면 $-9x^2 + 9$ 이다. 따라서, x^2 의 계수와 상수항의 합은 0 이다.

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

- ② 11 ③ 12 ④ 13
- ⑤ 14

$$A = 2x^2 + x$$
 , $B = -4x^2 - x + 3$, $C = 2x^2$
 $A - [2B - \{A + (B + C)\}]$

$$=2A-B+C$$

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

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

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

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

23. (3a-2b+1)(3a+2b-1) 을 전개하면? [배점 5, 중상]

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

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

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

$$49a^2 + 2b - 4b^2 - 1$$

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

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

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

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

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

24. $a^2=12,\ b^2=18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a+\frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a-\frac{2}{3}b\right)$ 의 [배점 5, 중상] 값은?

 $\bigcirc 1 -9 \bigcirc 2 -8 \bigcirc 3 -6 \bigcirc 4 -5 \bigcirc 5 -3$

 $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ $= \left(\frac{1}{2}a\right)^2 - \left(\frac{2}{3}b\right)^2$ $= \frac{1}{4}a^2 - \frac{4}{9}b^2$ $= \frac{1}{4} \times 12 - \frac{4}{9} \times 18$ = 3 - 8 = -5

- **25.** $\frac{4x+5y}{3x-5y}=\frac{1}{2}$ 일 때, (x+1)-2y-2를 y 에 관한 식으로 나타내면? [배점 5, 중상]
 - ① -5x + 1 ② -5y 1 ③ -5y + 2

- $\textcircled{4} \ 5y+1 \qquad \textcircled{5} \ -5y-2$

$$8x + 10y = 3x - 5y$$

$$5x = -15y \therefore x = -3y$$

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