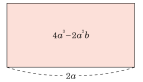
stress test

1. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3$ — $2a^{2}b$ 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 $) = 4a^3 - 2a^2b$ $(세로의 길이) = \frac{4a^3 - 2a^2b}$ $= \frac{1}{2a} = \frac{4a^3}{2a} + \frac{-2a^2b}{2a}$ $=2a^{2}-ab$

2. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?

[배점 2, 하중]

- (1) $3(2a^2-1)$
- ② $1 + \frac{1}{r^2}$
- $36a^2 a + 1 6a^2$
- $(4) x \left(x \frac{1}{x}\right) x^2 + 1$
- $\bigcirc \frac{1}{2}y^2 \frac{1}{2}y 1$

 $3(2a^2 - 1) = 6a^2 - 3$

3. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-[x+3y-\{2x-(x+5y)\}+2y]$$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

> 정답: -10y

해설

(준식) =
$$-\{x+3y-(2x-x-5y)+2y\}$$

= $-(x+3y-2x+x+5y+2y)$
= $-10y$

- **4.** 다음 \square 안에 알맞은 것을 써넣어라. $(3-1)(3+1)(3^2+1)$ $1)(3^4+1)=3^{\square}-1$ [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:

▷ 정답: 8

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

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

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

$$= 3^{8}-1$$

5. 다음 중 옳은 것을 고르면? [배점 3, 하상]

- ① $5^2 \times 5^3 = 25^5$ ② $(3^3)^3 = 27^9$
- ③ $(-2)^{10} = -2^{10}$ ④ $(2x)^3 = 6x^3$
- $(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{9}}$

, 해설

- ① $5^2 \times 5^3 = 5^5$
- $(2)(3^3)^3 = 3^9$
- $(3)(-2)^{10} = 2^{10}$
- $(2x)^3 = 8x^3$

- **6.** 4(3x-2y-1)-(x-3y-4) 2 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - ① 2x 3y 5
- ② 2x 2y 5
- 3 2x 2y + 4
- (4) 2x + y + 3
- \bigcirc 2x + 2y + 3

$$(3x - 2y - 1) - (x - 3y - 4)$$

$$= 3x - 2y - 1 - x + 3y + 4$$

$$= 2x + y + 3$$

- 7. $x(y+3x) y(2x+1) 2(x^2 xy 4)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 xy 의 계수의 합은? [배점 3, 하상]
- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 4

해설

(준식) =
$$xy + 3x^2 - 2xy - y - 2x^2 + 2xy + 8$$

= $x^2 + xy - y + 8$

 x^2 의 계수 : 1, xy 의 계수 : 1

1 + 1 = 2

- 8. () $-(3x^2-y) = 5x^2+2y$ 에서 () 안에 알맞은 식은? [배점 3, 하상]
 - ① $-8x^2 3y$
- ② $-8x^2 y$
- $3 -2x^2 + 3y$
- $(4)8x^2 + y$

$$() = 5x^2 + 2y + (3x^2 - y)$$
$$= 8x^2 + y$$

9. 다음은 곱셈 공식 $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$ 을 이용하여 $(2x+y-3)^2$ 을 전개한 것이다. () 안을 알맞게 채운 것은?

$$2x + y = A$$
로 놓으면, 주어진 식은
$$(2x + y - 3)^2 = (A - 3)^2 = (\bigcirc) - 6A + 9$$
이제 A 대신에 $2x + y$ 를 대입하면
$$(준식) = (\bigcirc) - 6(2x + y) + 9$$
$$= 4x^2 + (\bigcirc) + y^2 - 12x - 6y + 9$$

[배점 3, 하상]

- \bigcirc \bigcirc A^2
- \bigcirc \bigcirc A^3
- $(x+y)^2$
- ⑤ ⑤ 3*xy*

해설

2x + y = A로 놓으면, 주어진 식은 $(2x + y - 3)^2 = (A - 3)^2$

- $=A^2-6A+9$
- 이제 A 대신에 2x+y를 대입하면
- $= (2x + y)^2 6(2x + y) + 9$
- $=4x^2+4xy+y^2-12x-6y+9$
- $\therefore \bigcirc = A^2, \bigcirc = (2x+y)^2, \bigcirc = 4xy$

10. 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

해설

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

- a = 4, b = 8, c = 6
- a+b+c=18

11. 다음 중 옳은 것을 고르면? [배점 3, 중하]

①
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

$$(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$$

$$(2a^2)^4 = 16a^6$$

해설

- ① $(-3x^3)^2 = (-3)^2x^6 = 9x^6$
- ② $(-2^2x^4y)^3 = (-2^2)^3x^{12}y^3 = -64x^{12}y^3$
- $(2a^2)^4 = 16a^8$

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

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

[배점 3, 중하]

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4

해설

$$=x^2-6x-7$$

즉,
$$Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$$
이다.

따라서 A = 1, B = -6 이다.

$$= \frac{3(2x^2 - 3x + 1)}{6} - \frac{2(x^2 - 2x + 3)}{6}$$
$$6x^2 - 9x + 3 \qquad 2x^2 - 4x + 6$$

$$=\frac{6x^2-9x+3}{6}-\frac{2x^2-4x+6}{6}$$

$$=\frac{6x^2-9x+3-(2x^2-4x+6)}{6}$$

$$=\frac{6x^2-9x+3-2x^2+4x-6}{6}$$

$$=\frac{4x^2-5x-3}{6}$$

즉,
$$\frac{Cx^2 + Dx + E}{6} = \frac{4x^2 - 5x - 3}{6}$$
 이다.

따라서 C=4, D=-5, E=-3 이다.

13. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ [배점 3, 중하]

▶ 답:

ightharpoonup 정답: -3x + 9y

$$x + 4y - \left\{2x - \left(3y - \square + y\right) + y\right\}$$

$$= x + 4y - \left(2x - 3y + \boxed{} - y + y\right)$$

$$= x + 4y - \left(2x - 3y + \square\right)$$

$$=-x+7y-$$

$$-x + 7y - \boxed{} = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$$

$$\therefore \boxed{ } = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y$$

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
$$(x^2 - 9) \,\mathrm{m}^2$$

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

③
$$(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$$
 ④ $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$

$$(x^2 - 4x + 4)$$
 m²

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

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

답:

> 정답: -x+3

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

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

 - ① $-x^2 3x 5$ ② $-2x^2 + 3x 5$
 - $3x^2 3x + 5$ $42x^2 5x + 5$
 - $\bigcirc 2x^2 3x + 5$

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

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

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

- **18.** 3a 2b = 2a + b일 때, $\frac{a + 2b}{2a b}$ 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① $-\frac{9}{7}$ ② $-\frac{1}{3}$
- 3 0

- **4** 1
- ⑤ 13

$$3a-2a=b+2b$$
에서 $a=3b$ 이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{3b + 2b}{2 \times 3b - b} = \frac{5b}{5b} = 1$$

19. (4x+9)(x-2)를 전개하면 $4x^2-(2a-5)x+3b$ 이다. 이 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값을 구하면?

[배점 4, 중중]

- ① -36
- (2)-12
- 3 -9

- 4) 2
- (5) 18
- 해설

 $(4x+9)(x-2) = 4x^2 + x - 18 = 4x^2 - (2a-5)x + 3b$ 에서

-2a+5=1 이므로 a=2,

3b = -18 이므로 b = -6

 $\therefore ab = -12$

- **20.** 4x y = 3 일 때, $4x^2 + 2xy 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, a + b + c의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① 9
- ② 8
- 3 7 4 6

해설

4x - y = 3을 y로 정리하면 y = 4x - 3

이 식을 $4x^2 + 2xy - 1$ 에 대입하면

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

 $=4x^2 + 8x^2 - 6x - 1$

 $=12x^2-6x-1$

 $\therefore a = 12, b = -6, c = -1$

 $\therefore a+b+c=5$

 ${f 21}$. 가로의 길이가 7x, 세로의 길이가 4x 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘 였다. 이 때, 직사각형의 넓이는? [배점 4, 중중]

①
$$20x^2 - 5x - 3$$

②
$$20x^2 - 5x + 3$$

$$3 28x^2 + 5x - 3$$

$$4$$
 $28x^2 - 5x - 3$

$$\bigcirc$$
 $28x^2 + 5x + 3$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로)

$$= (7x+3)(4x-1)$$

$$=28x^2+5x-3$$

22. $a \neq 0, b \neq 0$ 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-y)}b^{(y-x)}$ ÷ $b^{(x-y)}a^{(y-x)}$ 을 간단히 하여라. (단, x > y) [배점 5, 중상]

$$\bigcirc$$
 $\frac{a}{b}$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2}$$

$$\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2}$$

해설

$$a^{(x-y)}b^{(y-x)} \div b^{(x-y)}a^{(y-x)} = a^{2x-2y}b^{2y-2x}$$

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

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

23. 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

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

① $5y - \left[2y - \frac{2}{3}(x - y) - \left\{\frac{5}{3}x - (x - 4y)\right\}\right]$ $= 5y - \left\{2y - \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y - \left(\frac{5}{3}x - x + 4y\right)\right\}$ $= 5y - \left\{ -\frac{2}{3}x + 2y + \frac{2}{3}y - \left(\frac{2}{3}x + 4y\right) \right\}$ $= 5y - \left(-\frac{2}{3}x + \frac{8}{3}y - \frac{2}{3}x - 4y\right)$ $=5y-\left(-\frac{4}{3}x-\frac{4}{3}y\right)$ $=5y + \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}y$ $=\frac{4}{2}x+\frac{19}{2}y$

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

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

4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호 $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$ ad - bc로 정의 한다.

이때, $\begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$ 은? [배점 5, 중상]

- ① $x \frac{5}{2}y 3$ ② $x \frac{3}{2}y 2$
- $3 x + \frac{3}{2}y 1$ $4 x + \frac{5}{2}y$
- $\bigcirc -x + \frac{7}{2}y$

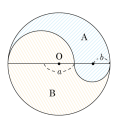
$$(x+2y-3) \times \frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) \times (y-x+1)$$

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

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

$$= -x + \frac{5}{2}y$$

25. 그림과 같이 반지름의 길이가 a, b 인 반원으로 큰 원 O 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



[배점 5, 중상]

- ① $\pi(a+b)(a+b)$
- $\bigcirc \pi(a-b)(a-b)$
- $\Im \pi(b-a)(b-a)$
- $(4)\pi(a+b)(a-b)$
- $\Im \pi(a+b)(b-a)$

해설

(A 의 넓이)
$$= \pi(\frac{2a+2b}{2})^2 \times \frac{1}{2} - \pi a^2 \times \frac{1}{2} + \pi b^2 \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\pi}{2} \left\{ (a+b)^2 - a^2 + b^2 \right\}$$

$$= \frac{\pi}{2} (2ab+2b^2)$$

$$= \pi(ab+b^2)$$
(B 의 넓이)
$$= \pi(\frac{2a+2b}{2})^2 \times \frac{1}{2} + \pi a^2 \times \frac{1}{2} - \pi b^2 \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\pi}{2} \left\{ (a+b)^2 + a^2 - b^2 \right\}$$

$$= \frac{\pi}{2} (2ab+2a^2)$$

$$= \pi(ab+a^2)$$

$$\therefore B - A = \pi(ab+a^2) - \pi(ab+b^2)$$

$$= \pi(a^2-b^2) = \pi(a-b)(a+b)$$