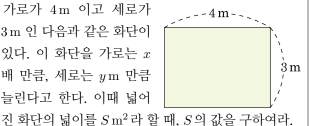
stress test

가로가 4m 이고 세로가 3m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어



[배점 2, 하중]



ightharpoonup 정답: 12x + 4xy

해설

화단의 가로는 x 배만큼 늘리고 세로는 ym 만 큼 늘리면 가로의 길이는 $4x \, \mathrm{m}$, 세로의 길이는 (3+y) m 가 된다.

 $S = 4x \times (3 + y) = 12x + 4xy$ 이다.

2. -x(2x-6)+(x-2)(-3x) 를 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a, x의 계수를 b라고 할 때, a + b의 값은? [배점 2, 하중]



- 2 7
- 3 17

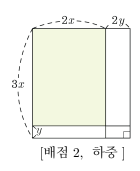
- $\bigcirc 4 -17$
- $\bigcirc 0$

해설

(준시)
$$= -2x^2 + 6x - 3x^2 + 6x = -5x^2 + 12x$$

$$a+b=-5+12=7$$

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



①
$$(2x+2y)(3x+y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$$

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

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

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

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

해설

색칠한 부분의 가로의 길이는 (2x + 2y), 세로의 길이는 (3x - y) 이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는 $(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

 $A = \frac{2x-y}{2}$, $B = \frac{x+3y+2}{3}$ 일 때, A - $\{2A - 3B - 3(A - 2B)\}$ 를 x, y 에 관한 식으로 나 타내어라. [배점 2, 하중]

답:

ightharpoonup 정답: x - 4y - 2

(준식) =
$$A - (2A - 3B - 3A + 6B)$$

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

A, B의 값을 대입하면

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

- 5. $\frac{2x+y}{4} \frac{x-3y}{3}$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]

 - ① 2x + 15y ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$ ③ $\frac{5}{6}x + 5y$

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

$$=\frac{6x+3y-\frac{12}{4x+12y}}{\frac{2x+15y}{12}} = \frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$$

[배점 3, 하상] **6.** 다음 중 계산이 옳은 것은?

①
$$(-2x^7)^2 \div (-x^3)^2 \times 3x = 6x^{10}$$

$$2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 11ab$$

$$(3) (2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6)$$

$$= -x^2 + 11x + 2$$

$$(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$$

$$\bigcirc$$
 $-3x(2x-y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

$$2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 2ab + 9a^6b^2 \div a^5b = 2ab + 9ab = 11ab$$

- 7. $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{2}{3}, c = -\frac{3}{4} \stackrel{\text{def}}{=} \text{III}, \frac{a-b}{a+c} ab + \frac{b}{c} \stackrel{\text{def}}{=}$
- ① $\frac{31}{9}$ ② $\frac{28}{9}$ ③ $-\frac{31}{3}$
- $\bigcirc -\frac{31}{9}$ $\bigcirc -\frac{28}{9}$

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

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

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

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

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

- 8. $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은? [배점 3, 하상]
- ① 11 ② 22 ③ 33 ④ 44

$$2(x^{2} + 6x + 9) + (3x^{2} + 7x + 2) = 2x^{2} + 12x + 18 + 3x^{2} + 7x + 2 = 5x^{2} + 19x + 20$$

$$a = 5, b = 19, c = 20$$

$$\therefore a + b + c = 5 + 19 + 20 = 44$$

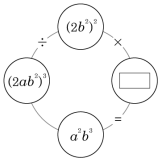
- **9.** x = a + b, y = 3a 2b일 때, 2x y = a, b에 관한 식 으로 나타낸 것으로 알맞은 것은? [배점 3, 하상]
 - ① 5a b
- $\bigcirc -a + 4b$
- (3) 4a b

- (4) a 5b (5) 7a 4b

$$x = a + b, \ y = 3a - 2b$$

 $2x - y = 2(a + b) - (3a - 2b) = -a + 4b$

10. 다음 안에 알 맞은 수를 써넣어라.



[배점 3, 중하]

 \triangleright 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 $\frac{b}{b}$ 이다.

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

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

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

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

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

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

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

 $3 \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = \frac{x^4}{y} \times y^6 \times \frac{y^2}{x^4} = y^7$

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

 $(3) \left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3}\right)^2 = \left(\frac{3^3}{2^3}\right) \times \left(\frac{2^4}{3^2}\right) = 3 \times 2 = 6$

12. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$$

[배점 3, 중하]

▶ 답:

> 정답: -4a + 3b

해설

(준식) =
$$2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\}$$

= $2a - (a - 3b + 5a - b + b)$
= $2a - (6a - 3b)$
= $-4a + 3b$

- **13.** $(4xy x^3y 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라. [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

14. 상수 a, b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} = ax + by 일 때, <math>a + b$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

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

$$= 3x - 5y - (y - 4x - 6y)$$

$$=3x-5y-(-4x-5y)$$

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

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

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

$$=7x$$

이므로
$$a = 7$$
, $b = 0$ 이다.

$$a + b = 7 + 0 = 7$$

- **15.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2+bx-12$ 이다. 이때 상수 $a,\ b$ 의 값을 구하여라. [배점 $3,\ \column$ 중하]
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:

 \triangleright 정답: a=-4

 \triangleright 정답: b=-1

¦ 해설

 $(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a$ 가 $x^2 + bx - 12$ 이므로 a+3=b, 3a=-12이다.

따라서 a = -4, -4 + 3 = b, b = -1 이다.

16. (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라. [배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 7

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

17. $a = \frac{1}{7}, b = -\frac{1}{5}$ 일 때, $3(a+b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$ [배점 4, 중중] 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

(준식) =
$$3a + 3b + 2b - 3a = 5b = -1$$

18. $7x - \frac{9}{4} \left[5x - \frac{2}{3} \left\{ 2y - \frac{1}{3} (x - 3y) \right\} \right]$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은? [배점 4, 중중]

- ① $-\frac{11}{12}$ ② $-\frac{1}{14}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

$$7x - \frac{9}{4} \left[5x - \frac{2}{3} \left\{ 2y - \frac{1}{3} (x - 3y) \right\} \right]$$

$$= 7x - \frac{9}{4} \left\{ 5x - \frac{2}{3} \left(2y - \frac{1}{3} x + y \right) \right\}$$

$$= 7x - \frac{9}{4} \left(5x - \frac{4}{3}y + \frac{2}{9}x - \frac{2}{3}y \right)$$

$$= 7x - \frac{45}{4}x + 3y - \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}y$$

$$= -\frac{19}{4}x + \frac{9}{2}y$$

$$\therefore -\frac{19}{4} + \frac{9}{2} = -\frac{1}{4}$$

19. 어떤 식에 $-x^2 + 2x + 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3x^2+3x+2$ 가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하면? [배점 4, 중중]

① $2x^2 + 5x + 7$ ② $4x^2 + x - 3$

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

 $5x^2 - x - 8$

어떤 식을 A라하면

$$A + (-x^{2} + 2x + 5) = 3x^{2} + 3x + 2$$

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

$$\therefore (4x^{2} + x - 3) - (-x^{2} + 2x + 5)$$

$$= 5x^{2} - x - 8$$

- **20.** $A = x^2 3x + 5$, $B = 2x^2 + x 3$, $C = -3x^2 + 5$ 일 때, $2A - \{B - 3(A + 2C)\}$ 를 x에 관한 식으로 나타내면? [배점 4, 중중]
 - ① $-15x^2 16x 58$ ② $-15x^2 + 16x + 58$
- - $315x^2 16x + 58$
- $(4) -16x^2 15x + 58$
- \bigcirc $-15x^2 16x + 58$
 - 해설

$$2A - (B - 3A - 6C) = 2A - B + 3A + 6C$$

= $5A - B + 6C$

 $A = x^2 - 3x + 5$, $B = 2x^2 + x - 3$, $C = -3x^2 + 5$ 를 대입하면

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

$$= (5 - 2 - 18)x^2 + (-15 - 1)x + 25 + 3 + 30$$

$$= -15x^2 - 16x + 58$$

- **22.** n 이 짝수일 때, $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ 이다. 이 때, m+n 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 12

$$(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$$

$$-2^6 = -2^{n-6} \times (-2)^m$$

$$2^6 = 2^{n-6} \times (-2)^m$$

좌변이 양수이므로 우변도 양수이어야 한다.

23. $2^{10} - 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$ 일 때, a + b의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

따라서 m 도 짝수이므로 $(-2)^m = 2^m$,

$$2^6 = 2^{n-6} \times 2^m = 2^{n-6+m}$$

$$n - 6 + m = 6$$

m + n = 12

- **21.** $\left(2x \frac{1}{4}\right)\left(3x + \frac{1}{2}\right)$ 을 전개하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은? [배점 4, 중중]

 - ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{16}$ ③ $-\frac{3}{8}$
 - $\frac{1}{9}$ $\frac{3}{9}$

답:

▷ 정답: 25

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

 $\therefore a+b=19+6=25$

$$6x^{2} + x - \frac{3}{4}x - \frac{1}{8} = 6x^{2} + \frac{1}{4}x - \frac{1}{8}$$
$$\therefore \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{2 - 1}{8} = \frac{1}{8}$$

4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호 $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$ 24. 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 $x - \frac{3}{2}y - 2$

②
$$x - \frac{3}{2}y - 2$$

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

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

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

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

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

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

- **25.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 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
- ⑤ 14

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

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

$$=2A-B+C$$

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

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

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

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