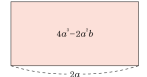
- 1. $-(2x^2 ax + 5) + (4x^2 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$ (1), a,b,c는 상수)를 만족하는 a,b,c에 대하여 2a+b-c의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]
 - ▶ 답:
 - ➢ 정답: 28
 - $-(2x^2 ax + 5) + (4x^2 3x + b)$ $= -2x^2 + ax - 5 + 4x^2 - 3x + b$ $=2x^{2}+(a-3)x-5+b$ $= cx^2 + 6x + 7$ a - 3 = 6a = 9-5 + b = 7b = 12c = 2 $\therefore 2a + b - c = 18 + 12 - 2 = 28$

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 $2a^2 b$

- $\textcircled{4} 2a^2 ab$ $\textcircled{5} 2a^2 + ab$

$$2a \times ($$
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. 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다 리꼴의 넓이를 s라 할 때, b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면? [배점 2, 하중]

①
$$b = 2s - h$$

①
$$b = 2s - h$$
 ② $b = 2s + ah$

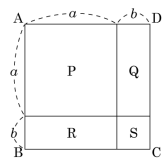
(4)
$$b = \frac{2s}{b} + a$$

$$s = (a+b) \times h \div 2 = \frac{ah+bh}{2}$$

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$
$$\therefore b = \frac{2s - ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

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]

- ② $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- $3 (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ⑤ $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
 - 해설

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.** $27^5 \div 3^{5n} = 3^5$ 일 때, n의 값은? [배점 3, 하상]

 - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$



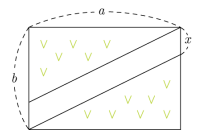
해설

$$(3^3)^5 \div 3^{5n} = 3^5$$
 이므로 $15 - 5n = 5$
∴ $n = 2$

- **6.** $4(7x^2-5x+6)-(3x^2-2x+4)$ 를 간단히 하면? [배점 3, 하상]
 - $4x^2 3x + 2$
- ② $4x^2 3x + 10$
- $34x^2 7x 2$
- $4x^2 7x + 2$
- $3 4x^2 7x + 10$

$$(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$$
$$= 7x^2 - 5x + 6 - 3x^2 + 2x - 4$$
$$= 4x^2 - 3x + 2$$

7. 직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 같이 폭 이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길을 제외한 나머 지 잔디밭의 넓이를 T라고 할 때, b를 a, x, T에 대한 식으로 나타내면?



[배점 3, 하상]

$$2 b = \frac{T+x}{a}$$

$$4 b = \frac{a-x}{T}$$

$$3 b = \frac{T}{a} - x$$

$$5 b = \frac{a+x}{T}$$

$$T = a(b - x)$$

$$T = a(b - x)$$
$$b - x = \frac{T}{a}$$

$$\therefore b = \frac{T}{a} + a$$

- **8.** $(3x A) = 9x^2 Bx + 9$ 일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면? [배점 3, 하상]
 - ① 3, 3
- ② 3, 9
- ③3, 18

- ④ 9, 9
- ⑤ 9, 18

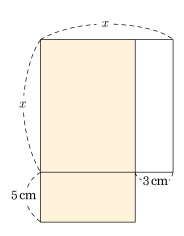
$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times A + A^2 = 9x^2 - 6Ax + A^2$$
 이므로

$$A^2=9,\quad A=3(\because A$$
는 자연수)

$$B = 6A = 18$$

$$A = 3, B = 18$$

9. 다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?



[배점 3, 하상]

①
$$x^2 + 2x + 15$$

①
$$x^2 + 2x + 15$$
 ② $x^2 + 2x - 15$

③
$$x^2 - 2x - 15$$
 ④ $x^2 + 3x - 15$

$$4$$
 $x^2 + 3x - 15$

$$3x^2 - 3x - 15$$

(직사각형의 넓이) =
$$($$
가로 $)$ × $($ 세로 $)$
= $(x-3)(x+5)$
= $x^2 + 2x - 15$

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

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

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

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

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

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

11. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

[배점 3, 중하]

①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

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

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$$

$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

해설

①
$$(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$$

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

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

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

$$(5) (-4x^2y) \times \left(-\frac{3}{2y^2}\right) \times 8x^3y^6 = 48x^5y^5$$

12. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 중하]

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

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

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

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

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

해설

①
$$4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$$

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

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

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

 $13. \ 2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답 : 13 자리의 수

해설

$$2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$$
$$= 10^{12} \times 5$$

- **14.** 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x+4y-\{2x-(3y-\Box+y)+y\}=5x-(3x+2y)$ [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: -3x + 9y
 - 해설 $x + 4y \left\{2x \left(3y \square + y\right) + y\right\}$ $= x + 4y \left(2x 3y + \square y + y\right)$ $= x + 4y \left(2x 3y + \square\right)$ $= -x + 7y \square$ $-x + 7y \square = 5x 3x 2y = 2x 2y$ $\therefore \square = -x + 7y 2x + 2y = -3x + 9y$

- **15.** 다음 식을 간단히 하여라. $2a [a \{3b (5a b)\} + b]$ [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: -4a + 3b

해설

(준식)
$$= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\}$$
$$= 2a - (a - 3b + 5a - b + b)$$
$$= 2a - (6a - 3b)$$
$$= -4a + 3b$$

- **16.** 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 $a+3=b$, $3a=-12$ 이다.
따라서 $a=-4$, $-4+3=b$, $b=-1$ 이다.

- 17. $\frac{4a^2b^2-\Box}{-2ab^2}=-2a+4ab$ 일 때, \Box 안에 들어갈 알맞은 식은? [배점 4, 중중]
 - ① $-8a^3b^2$
- ② $-8a^3b^3$
- $3 -8a^2b^3$

- $4 8a^3b^2$
- $\bigcirc 8a^2b^3$

해설

$$\frac{4a^2b^2 - \Box}{-2ab^2} = -2a + 4ab$$
 에서 빈 칸에 들어갈 식을 A 로 놓자.
$$4a^2b^2 - A = -2ab^2(-2a + 4ab)$$

$$A = 4a^{2}b^{2} + 2ab^{2}(-2a + 4ab)$$
$$= 4a^{2}b^{2} + 8a^{2}b^{3} - 4a^{2}b^{2} = 8a^{2}b^{3}$$

- **18.** A = x y, B = -2x + y 일 때, 3A [2B A x] ${3B - (2A - B)}$] = ax + by 이다. a + b 의 값은? [배점 4, 중중]
 - ① 0
- (2) (3) -2 (4) 4

$$3A - [2B - A - \{3B - (2A - B)\}]$$

$$= 3A - \{2B - A - (3B - 2A + B)\}\$$

$$= 3A - (2B - A + 2A - 4B)$$

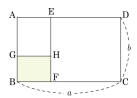
$$= 3A - (A - 2B)$$

$$A = x - y$$
, $B = -2x + y$ 를 대입하면

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

$$a=-2,\ b=0 \qquad \therefore \ a+b=-2$$

19. 그림의 직사각형 ABCD 에서 □AGHE, □EFCD 는 정사각형이고, $\overline{BC} = a$, $\overline{DC} = b$ 일 때, $\Box GBFH$ 의 넓이는?(단, b < a < 2b)



[배점 4, 중중]

- ① $a^2 2b^2$ ② $a^2 4b^2$
- $3 a^2 + 3ab 2b^2$
- $(4) -a^2 + 6ab 3b^2$
- $\bigcirc -a^2 + 6ab 2b^2$

 $\overline{\mathrm{BF}}$ 의 길이는 a-b 이다. $\square\mathrm{AGHE}$ 가 정사각형 이므로 \overline{EH} 의 길이도 a-b 이다.

따라서, $\overline{\text{HF}}$ 의 길이는 b - (a - b) = 2b - a 이다. 색칠한 부분의 넓이는 $(a-b)(-a+2b) = -a^2 +$ $3ab-2b^2$

- **20.** $(4x-a)(3x+\frac{1}{3})$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항 이 서로 같을 때, 상수 a 의 값은? [배점 4, 중중]

$$(4x-a)\left(3x+rac{1}{3}
ight) = 12x^2 + \left(-3a + rac{4}{3}
ight)x - rac{1}{3}a$$

$$-3a + \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}a$$

$$\therefore \ a = \frac{1}{2}$$

- **21.** $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1) = x^a+b$ 일 때, 상수 a, b에 대하여 a-b의 값은? [배점 4, 중중]
- ① 7 ② 9 ③ 15
- \bigcirc 25

해설

$$(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1)$$

$$= (x^2-1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1)$$

$$= (x^4-1)(x^4+1)(x^8+1)$$

$$= (x^8-1)(x^8+1)$$

$$= x^{16}-1$$

$$x^a+b=x^{16}-1$$
∴ $a-b=17$

22. 다음 등식을 만족하는 a, b 에 대하여 2a-3b 의 값은? (단, *n* 은 자연수)

$$2^{a} \times 4^{2} \div 8 = 2^{5}$$
$$(-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} = b$$

[배점 5, 중상]

- 11
- ② -11
- $\bigcirc 3 -5$

- (4) 5
- (5) 8

해설

첫 번째 식

:
$$2^a \times 2^4 \div 2^3 = 2^{a+4-3} = 2^5$$
 .: $a = 4$ 두 번째 식

$$: (-1)^{n+2+n+3} = (-1)^{2n+5} = b :: b = -1$$

$$\therefore 2a - 3b = 8 + 3 = 11$$

23. $\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^py^q = \frac{16y}{9x^2}$ 일 때, p+q 의 값을 구하여라. [배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 11

$$\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^p y^q = \frac{16y}{9x^2}$$

$$\frac{16}{9}x^{2}y^{6} \times 4xy \times \frac{1}{4x^{p}y^{q}} = \frac{16y}{9x^{2}}$$

$$\frac{16}{9}x^{3-p}y^{7-q} = \frac{16y}{9x^2}$$
$$3-p = -2 \qquad \therefore p = 5$$

$$3-p=-2$$
 $\therefore p=5$

$$7 - q = 1$$
 $\therefore q = 6$

:. p + q = 11

- **24.** 두 식 x, y 에 대하여 $*, \triangle = x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy , $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\dfrac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 의 값은? [배점 5, 중상]

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

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

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

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

- **25.** (2x+ay-5)(x-2y+3)을 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 5이다. 이때, a의 값은? [배점 5, 중상]
 - $\bigcirc -2 \quad @ \ -1 \quad @ \ 0 \qquad \textcircled{4} \ 1 \qquad \textcircled{5} \ 2$
 - 해설

 $\therefore a = -2$

$$2x^{2} - 4xy + 6x + axy - 2ay^{2} + 3ay - 5x + 10y - 15$$

$$= 2x^{2} + x + (a - 4)xy - 2ay^{2} + (3a + 10)y - 15$$

$$2 + 1 + (a - 4) - 2a + (3a + 10) = 5$$

$$2a + 9 = 5$$