1. 다음 중 옳은 것을 고르면?

[배점 2, 하중]

①
$$(-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$$

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

$$(-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$$

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

$$2(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$$

$$(-xy)^2 \times 2xy = 2x^3y^3$$

2. $-(2x^2-ax+5)+(4x^2-3x+b)=cx^2+6x+7$ (단, a,b,c는 상수)를 만족하는 a,b,c에 대하여 2a+b-c의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

➢ 정답: 28

$$-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b)$$

$$= -2x^2 + ax - 5 + 4x^2 - 3x + b$$

$$= 2x^2 + (a-3)x - 5 + b$$

$$= cx^2 + 6x + 7$$

$$a - 3 = 6$$

$$a = 9$$

$$-5 + b = 7$$

$$b = 12$$

$$c = 2$$

$$\therefore 2a + b - c = 18 + 12 - 2 = 28$$

3. $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0) [배점 2, 하중]

▶ 답:

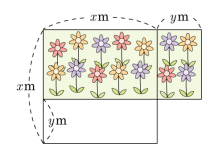
▷ 정답: -3

$$a^2 = 9$$
 : $a = 3$

$$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$$
 : $b = 6$

따라서 a - b = 3 - 6 = -3 이다.

4. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이 고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



[배점 2, 하중]

- ① $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (m²)
- ② $(x-y)^2 = x^2 2xy + y^2$ (m²)
- $(x+y)(x-y) = x^2 y^2(m^2)$
- $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$
- $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

새로운 꽃밭의 가로의 길이 (x+y) m, 세로의 길이 $(x-y) \,\mathrm{m}$

꽃밭의 넓이 : $(x + y)(x - y) = x^2 - y^2$ (m²)

- $\textbf{5.} \quad \left(\frac{2y}{r}\right)^2 \times x^2 y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = a x^b y^c \, \left(a \,\,,\, b \,\,,\, c \,\, \ensuremath{\stackrel{.}{\smile}} \,\, \ensuremath{\mathring{\varsigma}} \, \ensuremath{\mathring{\varsigma}} \right)$ 일 때, abc 의 값은? [배점 3, 하상]
 - ① $-\frac{2}{3}$ ② -4
- ③ 0

$$\frac{4y^2}{x^2} \times x^2y \times \left(-\frac{x}{3}\right) = -\frac{4}{3}xy^3 = ax^by^c$$

$$\therefore a = -\frac{4}{3}, b = 1, c = 3$$
$$\therefore abc = -4$$

6. $72^3 = 2^a \times 3^b$ 일 때, a - b의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

답:

▷ 정답: 3

$$72^3 = (2^3 \times 3^2)^3 = 2^9 \times 3^6$$

$$a = 9, b = 6$$

$$\therefore a - b = 3$$

- 7. $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, a+b-c의 값은? [배점 3, 하상]
 - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \ 0$ (5) 2

$$\frac{2^b x^{ab}}{y^b} = \frac{2^4 x^4}{y^c}$$

$$b = 4, c = 4$$

$$x^{4a} = x^4, \ a = 1$$

$$\therefore a+b-c=1+4-4=1$$

- 8. 다항식 A 에서 -x-2y 를 더하였더니 4x+y가 되었 다. 이 때, 다항식 *A* 를 구하면? [배점 3, 하상]
 - ① 2x + y
- ② 3x y + 1
- 3 4x + y 3
- (4) 5x + 3y
- ⑤ 6x + 5y

=5x + 3y

$$A + (-x - 2y) = 4x + y$$
 이므로
 $A = (4x + y) - (-x - 2y)$
 $= 4x + y + x + 2y$

9. a+b+c=0 일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c}$$

[배점 3, 하상]

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

$$b+c=-a,$$

$$c + a = -b,$$

$$a+b=c$$

$$a+b=c$$

$$\therefore \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c} = \frac{-a}{a} + \frac{-b}{b} + \frac{-c}{c} = -3$$

10. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

- $\bigcirc 4x^2 5x$
- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$
- $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1)$
- \bigcirc $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x 1\right) \left(-1 4x \frac{1}{3}x^2\right)$

[배점 3, 중하]

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

- \bigcirc . $4x^2 5x \rightarrow$ 이차식이다.
- Ū.

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

- → 계산을 하면 이차항이 소거된다.
- ©. $\frac{1}{r^2} x \rightarrow$ 이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

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

- $=2-4x+3x^2-2x^2+8x-2$
- $= x^2 + 4x$
- → 이차식이다.

$$\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right)$$

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

$$= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^2 + 8x$$

$$= \frac{3}{6}x^2 + \frac{2}{6}x^2 + 8x$$

$$= \frac{5}{6}x^2 + 8x$$

11. 다음 식을 간단히 하여라.

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

답:

ightharpoonup 정답: -4a + 3b

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

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

$$= 2a - (6a - 3b)$$

$$= -4a + 3b$$

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

[배점 3, 중하]

① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4

(4) D = -5 (5) E = 3

해설

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

= $4x^2 - 12x - 3x^2 + 6x - 7$
= $x^2 - 6x - 7$
즉, $Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7$ 이다.
따라서 $A = 1$, $B = -6$ 이다.

13.
$$a = -2$$
 , $b = -\frac{3}{4}$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 8

(준식)
$$= 3a^2 + 6ab + 5a + 4b$$

$$= 3 \times (-2)^2 + 6 \times (-2) \times \left(-\frac{3}{4}\right) + 5 \times (-2) +$$

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

$$= 12 + 9 - 10 - 3 = 8$$

- **14.** $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a>0) [배점 3, 중하]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 11
 - 해설

$$(2x + ay)^2 = 4x^2 + 4axy + a^2y^2$$
$$4x^2 + 4axy + a^2y^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$$
$$\therefore b = 4$$

$$\therefore a = 3(\because a > 0)$$

$$4a = c$$

 $a^2 = 9$

$$\therefore c = 12$$

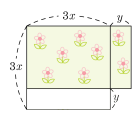
$$a - b + c = 3 - 4 + 12 = 11$$

- - ▶ 답:
 - ▷ 정답: -6004
 - | 해설

(준식) =
$$\frac{6x^2y}{3xy} - \frac{9x^5y^4}{3xy} = 2x - 3x^4y^3$$

 $2x - 3x^4y^3$ 에 $x = -2$, $y = 5$ 를 대입하면
 $2 \times (-2) - 3 \times (-2)^4 \times 5^3 = -4 - 6000$
 $= -6004$

16. 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
$$9x^2 - 6xy + y^2 \text{(m}^2\text{)}$$

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

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

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

- 17. $(3ab^2c)^2\div\left(-\frac{1}{2}abc\right)^2\times(-3abc)$ 를 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - $\bigcirc -108ab^3c$ $\bigcirc -54ab^2c$ $\bigcirc 354ab^2c$
 - $\textcircled{4} \ 54a^2bc^2 \qquad \textcircled{5} \ 108ab^2c$

$$\begin{split} &(3ab^2c)^2 \div \left(-\frac{1}{2}abc\right)^2 \times (-3abc) \\ &= 9a^2b^4c^2 \div \frac{1}{4}a^2b^2c^2 \times (-3abc) \\ &= -108ab^3c \end{split}$$

- $oxed{18}$. 다음 중에서 $oxed{oxed}$ 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - \bigcirc $6x^2 \times \boxed{} = 24x^3$
 - \bigcirc $(2x)^2 \times \boxed{} = 8x^3$
 - \bigcirc $16x^9 \div \boxed{} = 4x^8$
 - $2x^9 \div x^7 \div \boxed{} = x$

[배점 4, 중중]

- ① ①, ①
- ② ¬, ©
- 3 0, 0
- **(4)** (□, **(Ξ)**
- ⑤ ⑤, ⊜

- $\bigcirc \square = 24x^3 \div 6x^2 = 4x$
- \bigcirc $\square = 16x^9 \div 4x^8 = \frac{16x^9}{4x^8} = 4x$
- ② $2x^9 \div x^7 \div$ = x 이므로 $2x^2 \div$ = x
- $\therefore \square = 2x^2 \div x = 2x$

따라서, □ 안의 식이 같은 것은 ⊙과 ⑤, ⑥과 ⑧ 이다.

- **19.** 식 (3x-4y-3)-(x-2y-3) 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]
 - ① 2x 3y + 6 ② 2x 2y
- - 3 2x 2y + 6 4 2x 2y 6
 - ⑤ 2x 6u

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

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

- **20.** 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

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

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

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

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

21. (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

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

$$-2a + 5 = 1$$
 이므로 $a = 2$,

$$3b = -18$$
 이므로 $b = -6$

 $\therefore ab = -12$

22. $2^{17} \times 5^{20}$ 은 n 자리의 자연수이고. 3^{2008} 의 일의 자리 의 숫자는 m일 때, n+m의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 21

 $2^{17} \times 5^{20} = (2^{17} \times 5^{17}) \times 5^3 = 125 \times 10^{17}$

$$n = 20$$

 3^m 의 일의 자리의 수는 3, 9, 7, 1 로 반복되고 $2008 = 4 \times 502$ 이므로 m = 1

$$\therefore n+m=21$$

- **23.** $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 =$ $2x^3y$ 일 때, $A \times B$, $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면? [배점 5, 중상]

 - ① $4x^2$, $-4xy^4$ ② $-\frac{x}{y^4}$, $-16x^3y^4$
 - $\bigcirc -16x^3y^4, -\frac{x}{y^4}$ $\bigcirc 16x^3y^4, \frac{x}{y^4}$
 - \bigcirc $-16x^3y^4$, $-xy^4$

$$\begin{aligned} &\frac{-24xy^2}{12xy} \times A = -8x^2y \text{ old} \\ &-2y \times A = -8x^2y & \therefore A = 4x^2 \\ &\frac{-8x^2y^2 \times x^2y^3}{B} = 2x^3y \text{ old} \end{aligned}$$

$$\frac{-8x^4y^5}{B} = 2x^3y \qquad \therefore B = -4xy^4$$

$$A \times B = 4x^2 \times (-4xy^4) = -16x^3y^4$$

$$A \div B = 4x^2 \div (-4xy^4) = -\frac{x}{y^4}$$

24. 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

①
$$x - [2x - (y - 3x) - \{x - (3x - y)\}] = ax + by$$

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

$$= cx + dy$$

[배점 5, 중상]

답:

▷ 정답: 11

이므로
$$a = -6$$
, $b = 2$ 이다.
© $5y - \left[2y - \frac{2}{3}(x - y) - \left\{\frac{5}{3}x - (x - 4y)\right\}\right]$
 $= 5y - \left\{2y - \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y - \left(\frac{5}{3}x - x + 4y\right)\right\}$
 $= 5y - \left\{-\frac{2}{3}x + 2y + \frac{2}{3}y - \left(\frac{2}{3}x + 4y\right)\right\}$
 $= 5y - \left(-\frac{2}{3}x + \frac{8}{3}y - \frac{2}{3}x - 4y\right)$
 $= 5y - \left(-\frac{4}{3}x - \frac{4}{3}y\right)$
 $= 5y + \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}y$
 $= \frac{4}{3}x + \frac{19}{3}y$
이므로 $c = \frac{4}{3}$, $d = \frac{19}{3}$ 이다.

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

25. $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{x^2-19x+5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면? [배점 5, 중상]

①
$$\frac{x^2 - 24x + 5}{6}$$
③
$$\frac{7x^2 - x + 5}{6}$$
⑤
$$\frac{7x^2 - x + 11}{6}$$

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

$$3 \frac{7x^2 - x + 5}{6}$$

②
$$\frac{3x^2 - 2x + 5}{6}$$

④ $\frac{7x^2 - x + 9}{6}$

$$\boxed{3} \frac{7x^2 - x + 11}{6}$$

어떤 식을
$$A$$
라 하면 $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - A = \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$

$$\therefore A = \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

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

따라서 바르게 계산하면

$$\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{7x^2 - x + 11}{6}$$