- **1.** $18ab^2 \div 3a^2b \div 4a^3b^3 \times 2a^5b^3$ 을 간단히 하여라. [배점 2, 하중]
- **3.** $x^2 \{4x^2 + x (2x 2)\}$ 를 간단히 하면? [배점 2, 하중]

답:

① $-3x^2 + x + 2$ ② $3x^2 - x - 2$

▷ 정답: 3ab

- $3 3x^2 + x 2$ $4 x^2 + 3x 2$
- $3x^2 x + 10$

$$\frac{18ab^2 \times 2a^5b^3}{3a^2b \times 4a^3b^3} = 3ab$$

해설

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

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

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

$$= x^{2} - 4x^{2} + x - 2$$

$$= -3x^{2} + x - 2$$

- **2.** 다음 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은? [배점 2, 하중]
 - ① $(x^3)^{\square} = x^{15}$

 - $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$

 - \bigcirc $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

- **4.** x=2, y=-3 일 때, 2x+5y-(3y-3x) 를 계산하 면? [배점 2, 하중]
 - $\bigcirc -8$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 2$

해설

①
$$3 \times \square = 15$$
 $\therefore \square = 5$

$$3 \square \times 4 = 20 \qquad \therefore \square = 5$$

$$4 10 - \boxed{} = 2 \qquad \therefore \boxed{} = 8$$

⑤
$$3 + \Box - 4 = 4$$
 ∴ $\Box = 5 (16 = (-2)^4)$

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

5. 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 하상]

① $6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$

$$2x^5 \div 2x^3 = -2x^2$$

- $3 8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 2a^2$
- $(x^2 + x) \div \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$
- \bigcirc $(4x^2 y^2) \div (-2y) = -8x^2y + 2y^3$

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

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

$$38a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 8a^4b^2 \div 2a^2b^2 = 4a^2$$

$$\textcircled{4}(x^2+x) \div \frac{1}{2}x = (x^2+x) \times \frac{2}{x} = 2x+2$$

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

6. 다음 식 $\left(\frac{2}{3}a-2\right)\left(-\frac{6}{5}a\right)$ 을 간단히 하면? [배점 3, 하상]

①
$$-\frac{4}{15}a^2 - \frac{11}{15}a$$
 ② $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{2}{5}a$

$$4 \frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a^2$$

$$\frac{2}{3}a \times \left(-\frac{6}{5}a\right) + (-2) \times \left(-\frac{6}{5}a\right)$$
$$= -\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$$

7. 어떤 식에서 $-x^2 - 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더 하였더니 $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은? [배점 3, 하상]

(1)
$$2x^2 + x^2$$

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

$$3 4x^2 + x$$

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

$$\bigcirc$$
 $6x$

$$\textcircled{4} \ 5x^2 + 3x$$
 $\textcircled{5} \ 6x^2 + 5x$

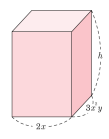
어떤 식을 A라 하면

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

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

따라서 바르게 계산하면 $(5x^2+3x)-(-x^2-2x)=$ $6x^2 + 5x$ 이다.

8. 가로, 세로의 길이가 2x, $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가 $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?



[배점 3, 하상]

②
$$x^2 - 2y$$

①
$$xy^2 - 12y$$
 ② $x^2 - 2y$ ③ $xy^2 - 2y$

$$4 6xy^2 - 2y$$
 $5 6x^2 - 12y$

$$6x^4y^3 - 12x^3y^2 = 2x \times 3x^2y \times h$$

$$\therefore h = \frac{6x^4y^3 - 12x^3y^2}{6x^3y} = xy^2 - 2y$$

9. (5x-6)(4x+3)을 전개하면 $20x^2-(2a+1)x-3b$ 이다. 이때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값은?

[배점 3, 하상]

- ① 5
- ② 10 ③ 12 ④ 18 ⑤ 30

해설

(5x-6)(4x+3)

 $= 20x^2 - 9x - 18 = 20x^2 - (2a+1)x - 3b$

따라서 2a+1=9, 2a=8, a=4, -18=

-3b, b = 6 이고 a + b = 10 이다.

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

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

a = 4, b = 8, c = 6

a + b + c = 18

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

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

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 7

 $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

11. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

[배점 3, 중하]

답:

▷ 정답: 13 자리의 수

- 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

해설

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

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

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

$$= -x + 7y - \Box$$

$$-x + 7y - \Box = 5x - 3x - 2y = 2x - 2y$$

$$\therefore \Box = -x + 7y - 2x + 2y = -3x + 9y$$

 ${f 14.}\ a=-2\ ,\, b=-rac{3}{4}$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

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

[배점 3, 중하]

▶ 답:

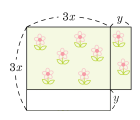
▷ 정답: 8

해설

(준식) =
$$3a^2 + 6ab + 5a + 4b$$

= $3 \times (-2)^2 + 6 \times (-2) \times \left(-\frac{3}{4}\right) + 5 \times (-2) + 4 \times \left(-\frac{3}{4}\right)$
= $12 + 9 - 10 - 3 = 8$

15. 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.

16. $(2x+ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a>0) [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$(2x + ay)^2 = 4x^2 + 4axy + a^2y^2$$

 $4x^2 + 4axy + a^2y^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$

$$\therefore b=4$$

$$a^2 = 9$$

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

$$4a = c$$

$$\therefore c = 12$$

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

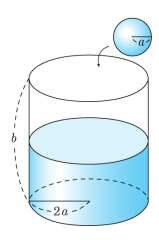
17. 다음 그림과 같이 물이 담 긴 원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물 의 높이는 얼마나 높아지 는가?

[배점 4, 중중]



$$2\frac{2}{3}$$

- $3 \ a \ 4 \ a$
- $\Im \frac{5}{3}a$



원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는

$$h = \frac{($$
쇠공의 부피 $)}{($ 원기둥의 밑면의 넓이 $)}$ 만큼 높아진다.

원기둥의 채워져 있는 물의 높이를 h라고 한다면 원기둥의 물의 부피는 $\pi(2a)^2 \cdot h$ 이다.

$$(쇠공의 부피) = \frac{4}{3}\pi a^3$$
이므로

$$h=rac{4a^3\pi}{rac{3}{4a^2\pi}}=rac{4a^3\pi}{12a^2\pi}=rac{1}{3}a$$
 만큼 높아진다.

- **18.** $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3y\}^2$ 을 간단히 하면? [배점 4, 중중]
- $(4) -2x^2y^3$ $(5) 4x^4y^2$

$$2^{3}x^{6}y^{3} \times (-x^{2}y^{3}) \div x^{6}y^{2}$$
$$= -8x^{8}y^{6} \div x^{6}y^{2} = -8x^{2}y^{4}$$

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

①
$$-x^2 - 3x - 5$$

①
$$-x^2 - 3x - 5$$
 ② $-2x^2 + 3x - 5$

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

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

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

$$x^2 - \left\{5x - (x + 3x^2 - \boxed{}\right\} = 2x^2 - x - 5 \ \vec{=}$$
 정리하면

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

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

20. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 않은 것은?

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

[배점 4, 중중]

- ① 전개하면 x의 계수는 12이다.
- ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③y+3=A로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

(2x+y+3)(2x-y+3)

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

2x + 3 = t로 치환하면

$$(t+y)(t-y) = t^2 - y^2$$

t = 2x + 3을 대입하면

$$(2x+3)^2 - y^2 = 4x^2 + 12x + 9 - y^2$$

③ 2x + y + 3, 2x - (y - 3)이므로 y + 3 = A로 치환하여 전개할 수 없다.

21. x = -3 일 때, 다음 식의 값은?

$$6x + 2x(x-2) - 4x^2 \div 2x + x \times (-3x)$$

[배점 4, 중중]

- $2 6 \quad 3 \quad 6 \quad 4 \quad 9$
- (5) 12

$$6x + 2x(x - 2) - 4x^{2} \div 2x + x \times (-3x)$$

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

$$= -x^{2} = -(-3)^{2} = -9$$

- **22.** 밑면의 반지름의 길이가 $a \, \text{cm}$, 높이가 $b \, \text{cm}$ 인 원뿔 V_1 과 밑면의 반지름의 길이가 $b \, \text{cm}$, 높이가 $a \, \text{cm}$ 인 원뿔 V_2 가 있다. V_1 의 부피는 V_2 의 부피의 몇 배인가? [배점 5, 중상]
 - ① a #
- ② b 배
- ③ ab 배

$$V_1 = \frac{1}{3}\pi a^2 b, V_2 = \frac{1}{3}\pi b^2 a$$
이므로

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{3}\pi a^2 b \div \frac{1}{3}\pi b^2 a
= \frac{1}{3}\pi a^2 b \times \frac{3}{\pi b^2 a}
= \frac{a}{b}$$

따라서 V_1 의 부피는 V_2 의 부피의 $\frac{a}{b}$ 배이다.

23. $2^{10} = 1000$ 이라 할 때, 5^{10} 의 값은?

[배점 5, 중상]

- ① 10^2
- ② 10^4
- $3 10^5$

- $(4)10^7$
- $\bigcirc 10^8$

해설

$$2^{10} = 10^3 = 2^3 \times 5^3$$
이므로
$$5^3 = 2^{10} \div 2^3 = 2^7$$
 따라서 $5^{10} = 5^3 \times 5^7 = 2^7 \times 5^7 = 10^7$

24. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는? [배점 5, 중상]

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

해설

①, ②, ③, ⑤
$$:4x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{9}y^2$$

$$\textcircled{4}:-4x^2+\frac{4}{3}x-\frac{1}{9}y^2$$

25. $(2x-y+1)^2$ 을 전개하였을 때 xy 의 계수를 A , x 의 계수를 B 라 할 때, A+B 의 값을 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$(2x - y + 1)(2x - y + 1)$$

$$= 4x^2 - 2xy + 2x - 2xy + y^2 - y + 2x - y + 1$$

= $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y + 1$

따라서
$$A=-4$$
, $B=4$ 이다.

$$A + B = 0$$