$$1. \qquad a=-\frac{1}{2}, b=9 \ \text{일 때, 다음 식의 값을 구하여라.}$$

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

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

▷ 정답: 3

(준식) =
$$\left(-\frac{a^3b^6}{27}\right) \times \frac{2a^2}{b^3} \times \frac{9}{a^4b^2} = -\frac{2}{3}ab$$

 $a = -\frac{1}{2}, b = 9$ 을 대입하면 $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times 9 = 3$

2.
$$(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$$
 을 간단히 한 것은?

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

$$(4x^{3}y)^{2} \div (-2xy)^{2} \div 4x^{3}y^{2} = 16x^{6}y^{2} \times \left(\frac{1}{4x^{2}y^{2}}\right) \times \left(\frac{1}{4x^{3}y^{2}}\right) = \frac{x}{y^{2}}$$

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.

① $(a^3)^2 \times a^3 = a^9$

$$(b^2) \div b^2 \equiv$$

$$(c^3)^3 \times (ac^2)^2 \div a^2c^2 = c^{11}$$

 $b^{4\times 2}\div b^4=b^{8-4}=b^4$ 이므로 ②가 답이다.

- **4.** (x+y):(x-2y)=7:2 일 때, 4x-8y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - ① $\frac{x}{8}$ ② $\frac{x}{16}$ ③ $\frac{2}{15}x$ ④ $\frac{5}{16}x$ ⑤ $\frac{3}{2}x$

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같으므로 7(x-2y) = 2(x+y)

$$5x = 16y, \ y = \frac{5}{16}x$$

$$5x = 16y, \ y = \frac{3}{16}$$

$$\therefore 4x - 8y = 4x - 8 \times \frac{5}{16}x = 4x - \frac{5}{2}x = \frac{3}{2}x$$

5. 3(2x-y) = 5 + 2x일 때, 2x - 3y + 1을 x의 식으로 나타내면?

① -2x-6

② -2x + 6 ③ -2x - 5

 $\textcircled{4} \ 2x + 4$ $\textcircled{5} \ 2x - 4$

= 2x - 4x + 5 + 1 = -2x + 6

해설

3(2x - y) = 5 + 2x를 y로 정리하면 6x - 3y = 5 + 2x

3y = 4x - 5

 $y = \frac{4x - 5}{3} 를 주어진 식에 대입하면$ 2x - 3y + 1 = 2x - (4x - 5) + 1

- 3x + 2y = 4x y + 2 임을 이용하여 $y^2 + 2xy 1$ 을 y 에 관한 식으로 **6.** 나타내면?

 - ① 3y-3 ② y^2+y-3 ③ $6y^2+6y-3$

3x + 2y = 4x - y + 2를 x 로 정리하면 x = 3y - 2이다.

해설

주어진 식에 대입하면 $y^{2} + 2y(3y - 2) - 1 = y^{2} + 6y^{2} - 4y - 1$ $= 7y^{2} - 4y - 1$

$$= ty^2 - 4y - 1$$

7. $2^{x+4} = 4^{x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 4

 $2^{x+4} = 2^{2(x-1)}$ x + 4 = 2(x - 1)∴ x = 6

8. $3^x \div 3^2 = 81, 3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, x - y의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

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

해설

 $\therefore x = 6$ $3 \times 3^5 = 3^6 = 3^y$

 $\therefore y = 6$ x = 6, y = 6

 $\therefore x = 0, y = 0$ $\therefore x - y = 0$

9. $3^3 \div 3^a = 27$, $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$ 일 때, a - b 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $3^3 \div 3^a = 3^{3-a} = 27 = 3^3$

3 - a = 3

 $\therefore a = 0$ $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4 \cdot 4^b = 4^{b+1} = 4^3$ b + 1 = 3

 $\therefore b=2$

 $\therefore a - b = -2$

해설

10. $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$ 일 때, x 의 값은?

43 ① 0 ② 1 ③ 2 ⑤ 4

 $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 3^{2x+4} \times (3^2)^{3-x} \times (2^2)^x$ $= 3^{2x+4} \times 3^{6-2x} \times 2^{2x}$ $=3^{10}\times 2^{2x}$

 $81 \times 6^{2x} = 3^4 \times 2^{2x} \times 3^{2x}$ $=3^{4+2x}\times 2^{2x}$

4+2x=10 이므로 x=3 이다.

11. $16^5 \le x^{30} \le 32^8$ 을 만족하는 자연수 x 를 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설

 $16^5 \le x^{30} \le 32^8$

 $(2^2)^{10} \leq (x^3)^{10} \leq (2^4)^{10}$ 따라서 $2^2 \leq x^3 \leq 2^4$ 을 만족하는 자연수는 2 이다.

 ${f 12}$. 자연수 n 에 대하여 $f(2^n)=n$ 이라 정의하자. 다음 수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 이라 할 때, f(f(a)) + f(f(b)) 의 값을 구하여라.

$$(4^2)^2$$
, $(2^2)^{2^2}$, $(2^{2^2})^2$, 2^{4^2} , 4^{2^4}

▶ 답:

▷ 정답: 8

 $(4^2)^2=2^8=2^{2^3},(2^2)^{2^2}=2^{2^3},(2^{2^2})^2=2^{2^3},2^{4^2}=2^{2^4},4^{2^4}=2^{2^5}$ 이<u>므로</u> (가장 큰 수 a) = 2^{2^5} , (가장 작은 수 b) = 2^{2^3} $f(a) = f(2^{2^5}) = 2^5$, $f(b) = f(2^{2^3}) = 2^3$ 이므로

 $\therefore f(f(a)) + f(f(b)) = f(2^5) + f(2^3) = 5 + 3 = 8$

- 13. $-2(2x y \boxed{ } + 4) 4y = -2x 4y 4$ 일 때, $\boxed{ }$ 안에 알맞은 식의 y 항의 계수와 상수항의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

- **14.** 어떤 다항식 A 에서 -x 2y + 4 를 더하였더니 4x + y 3 이 되었다. 다항식 *A* 는?
 - $\textcircled{3} 5x + 3y 7 \qquad \qquad \textcircled{3} 5x + 3y + 7$
 - ① -x + 2y 7 ② -x + 3y 3 ③ 5x 2y + 4

해설

A = (4x + y - 3) - (-x - 2y + 4)= 4x + y - 3 + x + 2y - 4

=5x+3y-7

A + (-x - 2y + 4) = 4x + y - 3 이므로

15. 식 (4a+b-1)-(-a+3b-4) 를 간단히 하면?

3 5a - 2b - 3

- ① 3a + 4b 5 ② 3a + 2b 3
- 4 5a + 2b + 3 5a 2b + 3

해설 (4a+b-1)-(-a+3b-4)

= 4a + b - 1 + a - 3b + 4

=5a-2b+3

16. $\frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3} = ax^2 + bx + c$ 에서 a + c 의 값을 구하면?

① 1 ② $\frac{3}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$

 $\frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3}$ $= \frac{3(6x^2 - 9x)}{6} - \frac{2(x^2 - 8x + 5)}{6}$ $= \frac{18x^2 - 27x}{6} - \frac{2x^2 - 16x + 10}{6}$ $= \frac{18x^2 - 2x^2 - 27x + 16x - 10}{6}$ $= \frac{16x^2 - 11x - 10}{6}$ $\stackrel{\approx}{=} a = \frac{16}{6}, c = -\frac{10}{6}$ $\therefore a + c = \frac{16}{6} + \left(-\frac{10}{6}\right) = \frac{6}{6} = 1$

17. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

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

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다. \bigcirc . $4x^2 - 5x \rightarrow$ 이차식이다. $x(4x-4)+2-4x^2=4x^2-4x+2-4x^2$ → 계산을 하면 이차 = -4x + 2항이 소거된다. ©. $\frac{1}{x^2} - x \rightarrow$ 이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다. $(2-4x+3x^2)-2(x^2-4x+1) \rightarrow$ 이차식이다. $= 2 - 4x + 3x^2 - 2x^2 + 8x - 2$ $= x^2 + 4x$ ๎.

18. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

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

$$(3-3x-6x^{2})-3(2x^{2}+2x-3)$$

$$3 (3 - 3x - 6x^{2}) - 3(2x^{2} + 2x - 3)$$

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

$$5 -2x^{2}(1 - x)$$

① 8

② 8 + 4x² (이차식) ③ 12 - 9x - 12x² (이차식)

④
$$9x + 1$$
 (일차식)
⑤ $-2x^2 + 2x^3$ (삼초

⑤
$$-2x^2 + 2x^3$$
 (삼차식)

19. 다음 식을 간단히 하면?

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

- ① -16x + 8y ② 3x + 8y ③ -5x 12y
- $\bigcirc 4x 9y$ $\bigcirc 4x 9y$

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

$$= \frac{8xy - 3x^2}{x} \times (-2) - 8 \times \frac{2x^2y - xy^2}{xy}$$

$$= (-2) \times (8y - 3x) - 8(2x - y)$$

= -16y + 6x - 16x + 8y = -10x - 8y

20. 어떤 다항식 A 를 $\frac{b}{5a}$ 로 나누었더니 몫이 $7(2a-b)+\frac{2}{3}(9a+18b)$ 로 나누어 떨어졌다. 이 때, 어떤 다항식 A 를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $4b + \frac{b^2}{a}$

지원
$$7(2a-b) + \frac{2}{3}(9a+18b) = 14a-7b+6a+12b$$
$$= 20a+5b$$
$$A = (20a+5b) \times \frac{b}{5a} = 4b + \frac{b^2}{a}$$

$$4b + \frac{b^2}{-}$$

21. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{9}{4}x^2y - \frac{19}{4}xy^2$

(준식)
$$= 2x^2y - 6xy^2 - \frac{3}{4}x^2y + \frac{1}{4}xy^2 + x^2y + xy^2$$

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

22. 가로의 길이가 $\left(\frac{3b}{2a}\right)^2$, 세로의 길이가 $\left(\frac{2a}{b}\right)^2$ 인 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) 이므로 $(직사각형의 넓이) = \left(\frac{3b}{2a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^2$ $= \frac{9b^2}{4a^2} \times \frac{4a^2}{b^2}$ = 9

23. 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 5ab , 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때, 세로의 길이는?

① 2ab ② 20ab ③ 8ab ④ $2a^2b$ ⑤ $8a^2b$

 $(2a)^3 \times ($ 세로의 길이 $) \times 5ab = 80a^5b^2$ (세로의 길이 $) = 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab$ $= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab = 2ab$

해설

24. 다음 중 가로의 길이가 $\frac{1}{5a}$, 세로의 길이가 $15ab^3$ 인 직사각형의 넓이를 구하면?

해설

① $4a^2b$ ② $3b^2$ ③ $3b^3$ ④ $2b^3$ ⑤ $3ab^3$

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) $\frac{1}{5a} \times 15ab^3 = \frac{15 \times ab^3}{5a} = 3b^3$

25. x: y = 2: 3 일 때, $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$ 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{4}$

$$x: y = 2:3$$

$$3x = 2y$$

$$\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3} = \frac{3x^7y^8}{-8x^6y^9} = -\frac{3x}{8y}$$

$$= -\frac{2y}{8y} = -\frac{1}{4}$$

26. $\frac{1}{x}: \frac{1}{y} = 1:3$ 일 때, $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$ 의 값은?

- ① $-\frac{13}{3}$ ② $-\frac{12}{5}$ ③ $\frac{7}{3}$ ④ $-\frac{16}{3}$ ⑤ $-\frac{17}{3}$
- 해설 $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3, \frac{3}{x} = \frac{1}{y} \text{ 이므로 } x = 3y \text{ 이다.}$ $\frac{x^2 2y^2}{xy} = \frac{x}{y} \frac{2y}{x} = \frac{3y}{y} \frac{2y}{3y} = 3 \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$

$$\frac{x^2 - 2y^2}{xy} = \frac{x}{y} - \frac{2y}{x} = \frac{3y}{y} - \frac{2y}{3y} = 3 - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

27. A = 3a - 2b , B = 2a - 5b 일 때, -3A - B 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

 > 정답:
 -11a + 11b

해설

-3A - B = -3(3a - 2b) - (2a - 5b) = -9a + 6b - 2a + 5b = -11a + 11b

28. $x = -\frac{1}{3}, y = 3$ 일 때 $3xy(x - y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$ 의 값은?

① $\frac{50}{3}$ ② $-\frac{50}{3}$ ③ $\frac{40}{3}$ ④ $-\frac{40}{3}$ ⑤ $\frac{35}{3}$

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

 $x = -\frac{1}{3}, y = 3$ 을 대입하면 $5 \times \left(\frac{1}{9}\right) \times 3 - 5 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times 9 = \frac{5}{3} + \frac{45}{3} = \frac{50}{3}$

29. x = 2, y = -3 일 때, 2x + 5y - (3y - 3x) 를 계산하면?

① -8 ② -4 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

(준식) = 2x + 5y - 3y + 3x = 5x + 2y x = 2, y = -3 을 대입하면 10 - 6 = 4 이다. **30.** a = 1 일 때, 2a(5a - 3) - 4a(3a - 2) 의 값은?

①0 21 32 43 54

 $2a(5a-3) - 4a(3a-2) = 10a^{2} - 6a - 12a^{2} + 8a$ $= -2a^{2} + 2a$

 $\therefore -2a^2 + 2a = -2 + 2 = 0$

31.
$$x=2$$
 , $y=\frac{1}{3}$, $z=-4$ 일 때, $\frac{xy^2z-2x^2y+5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.

답:
 ▷ 정답: -¹³/₉

(군식) =
$$\frac{y}{3x} - \frac{2}{3z} + \frac{5z}{3x^2}$$

= $\frac{3}{6} - \left(\frac{2}{-12}\right) + \left(-\frac{20}{12}\right)$
= $\frac{1}{18} + \frac{1}{6} - \frac{5}{3}$
= $-\frac{13}{9}$

32. $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$ 을 만족하는 m, n 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.

$$(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3$$

답:

▷ 정답: -36

 $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$ $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^6y^3}{x^my^{2m}} = x^{6-m} \times y^{3-2m}$ $6 - m = n, \ 3 - 2m = -3$ $-2m = -6, \ \therefore m = 3$ $n = 6 - 3 = 3, \ \therefore n = 3$ $(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = 64m^4n^6 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = -4mn$ $m = 3, \ n = 3 \ \bigcirc \square = -4mn = -4 \times 3 \times 3 = -36$

33. a = -1 , b = 2 일 때, -3a + 6b - 3(b + 2a) 를 계산하여라.

답:

▷ 정답: 15

해설

-3a + 6b - 3(b + 2a)

= -3a + 6b - 3b - 6a = -9a + 3b 대입을 하면 -9 × (-1) + 3 × 2 = 9 + 6 = 15