1. 자연수 a 에 대하여 분수 $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 a 의 최솟값 을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 2

 $\frac{7}{18a}$ 가 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되려면 분 모가 36 이 되어야 한다. $\frac{7}{18a} = \frac{7}{36} = 0.19\dot{4}$

따라서 a 의 최솟값은 2

- **2.** $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$ 을 간단히 하면?

 - ① $-9a^{14}$ ② $-9a^{12}$ ③ $-\frac{9}{2}a^{9}$ ③ $9a^{12}$

 $(-2a^{2})^{2} \times (-3a^{5}) \times \frac{3}{4}a^{3}$ $= 4a^{4} \times (-3a^{5}) \times \frac{3}{4}a^{3} = -9a^{12}$

3. $-2x(x^2+3x-1) = ax^3 + bx^2 + cx$ 일 때, a+b+c의 값은? (단, a, b , c 는 상수)

- $\bigcirc -6$ ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

 $-2x(x^2 + 3x - 1) = -2x^3 - 6x^2 + 2x$

a = -2, b = -6, c = 2 $\therefore a + b + c = (-2) + (-6) + 2 = -6$ 4. $(x-1)^2 - (2x+1)(x-4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A + B + C의 값은?

해설

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

⑤ 10

 $(x-1)^2 - (2x+1)(x-4)$ = $(x^2 - 2x + 1) - (2x^2 - 7x - 4)$ $= x^2 - 2x + 1 - 2x^2 + 7x + 4$

 $= -x^2 + 5x + 5$

A = -1, B = 5, C = 5

 $\therefore A + B + C = -1 + 5 + 5 = 9$

- (x+y-5)(x-y-5)를 전개하는데 가장 적절한 식은? **5.**
 - ① $\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$ ② $\{x+(y-5)\}\{x-(y+5)\}$
 - $(x+y) + 5 \{(x-y) + 5 \}$

해설

식을 $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$ 로 묶어서 x-5=t로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

6. 밑면의 모양이 직사각형이고, 그 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 2a, 3b인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가 $36a^2b^2$ 일 때, 이 사각기둥의 높이는?

① 6a ② 6b ③ 6ab ④ 10ab ⑤ 10b

사각기둥의 높이를 h라 할 때 $2a \times 3b \times h = 36a^2b^2$ $6abh = 36a^2b^2$

 $\therefore h = 6ab$

해설

7. x = -1 일 때, 다음 식의 값은?

 $4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x)$

① -1 ② -2

④ −4 **⑤** −5

해설 $4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x)$

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

 $= x - 2x^2 = (-1) - 2 \times (-1)^2$

= -3

- 8. y = 2x 1일 때, x 2y + 5를 x에 관한 식으로 나타내면?
- ① -4x-2 ② -x-1 ③ 2x+5
- $\bigcirc -3x + 7$ $\bigcirc 4x 3$

x - 2y + 5에 y = 2x - 1을 대입 x - 2(2x - 1) + 5 = x - 4x + 2 + 5= -3x + 7

9. (x+y):(x+2y)=2:1 일 때, $\frac{x+3y}{x+y}$ 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② 0 ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

2(x+2y) = x+y

2x + 4y = x + y $x = -3y \circ | 므로 주어진 식에 대입하면$ $\frac{x + 3y}{x + y} = \frac{-3y + 3y}{-3y + y} = 0$

$$x+y$$
 $-3y+y$

- 10. 다음 일차방정식 x 2y = 5 의 해를 모두 고르면? (정답 2개)

 - ① (1,1) ② (5,2)
- (7,1)
- (9,2) (10,2)

해설

- 각 순서쌍을 일치방정식에 대입하여 본다. ① $1-2\times1\neq5$
- $25-2\times 2\neq 5$
- ③ $7 2 \times 1 = 5$
- $9 2 \times 2 = 5$

- **11.** $A = \{(x, y)|4x + 3y = 20, x, y는 자연수} 일 때, <math>n(A)$ 는?
 - 1
- ② 2
- ③ 3
 - 4
- ⑤ 5

4x+3y=20 의 x 에 $1,\ 2,\ 3,\cdots$ 을 차례대로 대입하여 자연수가

되는 순서쌍을 구하면 (2, 4)뿐이다. 따라서, n(A) = 1 이다.

12. 연립방정식 $\begin{cases} y = 2x - 7 \\ 4x + y = 5 \end{cases}$ 의 해는?

① (2, 3) ② (-2, 3) ③ (2, -3)

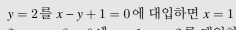
4 (3, 2) 5 (-3, -2)

y = 2x - 7 을 4x + y = 5 에 대입하면 4x + 2x - 7 = 5, 6x = 12 ∴ x = 2, y = -3

13. x, y가 모든 수일 때, 연립방정식을 만족하는 해의 그래프를 그렸더니 아래와 같다. 이때, 교점의 x좌표와 a값은?

x-*y*+1=0

- ① x = -1, a = -3② x = 1, a = 3
- 3x = 1, a = -3
- $4 \quad x = 3, a = -1$ ⑤ x = 3, a = 1



2x - ay - 8 = 0에 x = 1, y = 2를 대입하면 a = -3따라서 x = 1, a = -3이다.

14. 자연수, 정수, 유리수에 대하여, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

- -1은 자연수가 아니다.
- © 3은 정수가 아니다.
- (a) -1.23은 유리수가 아니다. (a) $\frac{7}{12}$ 는 유리수이다.
- 12 " " "

① 1개 ② 2개 <mark>③</mark>3개 ④ 4개 ⑤ 5개

① -1은 음의 정수 ⓒ 3은 정수

 \bigcirc $\frac{5}{3}$ 는 정수가 아닌 유리수

| ○ 3 | ② −1.23은 정수가 아닌 유리수

 \bigcirc $\frac{7}{12}$ 는 정수가 아닌 유리수

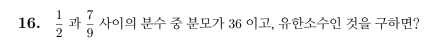
즉, 옳지 않은 것은 ⓒ, ⓒ, @로 3개이다.

15. $\frac{3}{40}$ 의 분모, 분자에 어떤 수를 곱하여 분모가 10의 거듭제곱 꼴이 될 때, 가장 작은 자연수를 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 25

 $\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{75}{10^3} = \frac{75}{1000}$



① $\frac{19}{36}$ ② $\frac{23}{36}$ ③ $\frac{25}{36}$ ④ $\frac{27}{36}$ ⑤ $\frac{29}{36}$

 $\frac{1}{2} = \frac{18}{36}, \ \frac{7}{9} = \frac{28}{36}$ 유한소수가 되려면 분모에 2 또는 5 만 있어야 하므로 $36 = 4 \times 9$ 의 9 가 없어져야 한다. 그러므로 9 의 배수 27 이 분자인 $\frac{27}{36}$ 이어야 한다.

17. $\frac{25}{27}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

 $\frac{25}{27} = 0.925925 \dots = 0.925$ $99 \div 3 = 33 \dots 0$ 이므로 5 . 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (답이 2 개)

- $0.8\dot{9} = 0.9$
- $0.\dot{7}\dot{6} > 0.7\dot{6}$

 $3 \ 2 \times \frac{8}{9} = \frac{16}{9}$ $2.1\dot{4}\dot{5} = \frac{2145 - 21}{990}$

- 19. 부등식 $\frac{1}{9} \le 0.\dot{x} < \frac{3}{5}$ 을 만족하는 자연수 x의 값 중에서 가장 큰 값을 a, 가장 작은 값을 b라 할 때, a-b의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 4

 $\frac{1}{9} \le \frac{x}{9} < \frac{3}{5}$ $\frac{5}{45} \le \frac{5x}{45} < \frac{27}{45}$

 $\frac{45}{45} \le \frac{45}{45} < \frac{45}{45}$ 따라서 $5 \le 5x < 27$

 $1 \le x < \frac{27}{5}$ 이므로 이 부등식을 만족하는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5 이다.

 $\therefore a - b = 5 - 1 = 4$

20. $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$ 일 때, A 의 값을 순환소수로 나타내면?

① $0.\dot{1}$ ② $0.\dot{2}$ ③ $0.\dot{3}$ ④ $0.\dot{4}$ ⑤ $0.\dot{5}$

해설
$$A + 0.\dot{2} = A + \frac{2}{9} = \frac{1}{3}, \ A = \frac{1}{3} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9} - \frac{2}{9} = \frac{1}{9} = 0.\dot{1}$$

- **21.** 분수 $\frac{38}{111}$ 을 x 라 할 때, $x \times (10^3 1)$ 은 몇 자리 정수인지 구하여라.
 - 답:
 자리 정수

 정답:
 세 자리 정수

 $\frac{38}{111} \times (10^3 - 1) = \frac{38}{111} \times 999 = 38 \times 9 = 342$

22. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $0.0\dot{9} = 0.1$
- ② $0.1\dot{2}\dot{3} = \frac{61}{495}$ ③ $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 은 무한소수이다. $\textcircled{4} \ 11.356356356\cdots = 11.\dot{3}5\dot{6}$
- ⑤ 0.629 의 순환마디는 29 이다.

③ $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2 \times 5}$ 이므로 유한소수로 나타내어 진다.

23. $a^{10} \div (a^3)^x = (a^2)^2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설

 $a^{10} \div a^{3x} = a^4$ 이므로 10 - 3x = 4∴ x = 2 **24.** $\left(-\frac{y^2z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^dz^9}{cx^{12}}$ 을 만족하는 $a,\ b,\ c,\ d$ 가 있을 때, a-b+c-d의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설 $-\frac{y^6 z^{3b}}{27x^{3a}} = -\frac{y^d z^9}{cx^{12}}$ $3a = 12 \quad \therefore a = 4$ $3b = 9 \quad \therefore b = 3$ 27 = c, 6 = d $\therefore a - b + c - d = 22$

25. $2^{x+2} + 2^x = 160$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 5

해설

 $2^{x+2} + 2^x = 5 \times 2^x = 160$ $2^x = 32 = 2^5$

 $\therefore x = 5$

26. $2^9 \times 3 \times 5^{12}$ 이 n자리의 자연수 일 때, n 의 값을 구하면?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설 ___

 $2 \times 5 = 10$ 이므로 $3 \times 5^3 \times (2 \times 5)^9 = 10^{-1}$

 $\begin{vmatrix} 3 \times 5^3 \times (2 \times 5)^9 = 375 \times 10^9 \\ \therefore n = 12 \end{vmatrix}$

....

- **27.** $a \neq 0, b \neq 0$ 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-1)}b^{(1-x)} \div b^{(x-1)}a^{(1-x)}$ 을 간단히 하면? (단, x > y)

해설

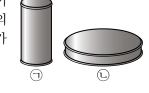
- ① 2④ $\frac{b^{2x}}{a^2}$



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

$$= \frac{a}{b^{2x-2}}$$
$$= \left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2}$$

28. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이 가 2a , 높이가 b 인 통조림 \bigcirc 과 밑면인 원의 반지름의 길이가 5a 인 통조림 \bigcirc 의 부피가 서로 같을 때, 통조림 ⓒ의 높이를 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{4b}{25}$

통조림은 원기둥의 부피를 구하는 공식은 (부피) = π (반지름) 2 ×

(높이) 이다. $()의 무피) = \pi(2a)^2 \times b = 4a^2b\pi$ $(으의 부피) = \pi(5a)^2 \times (높이) = 25a^2\pi \times (높이)$

 $4a^2b\pi = 25a^2\pi \times (높이)$

 $(\frac{\operatorname{lr}}{\operatorname{sp}}\mathrm{OI}) = \frac{4b}{25}$

29. $-2(2x - y - \boxed{ } + 4) - 4y = -2x - 4y - 4$ 일 때, $\boxed{ }$ 안에 알맞은 식의 y항의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▷ 정답: 1

해설

▶ 답:

양변에 4y 를 더하면 $-2(2x - y - \boxed{ } + 4) = -2x - 4$ ∴ $2x - y - \boxed{ } + 4 = x + 2$ ∴ $\boxed{ } = x - y + 2$ 따라서 -1 + 2 = 1이다. **30.** 상수 a,b 에 대하여 $3x-5y-\left\{y-2(2x+3y)\right\}=ax+by$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

■ 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= 7x이므로 a = 7, b = 0이다. $\therefore a + b = 7 + 0 = 7$

- **31.** 어떤 다항식 A 에서 $x^2 + 3x 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $-2x^2 - 4x + 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 A 는?

 - ① $-3x^2 7x + 8$ ② $-3x^2 x 2$ ③ $-x^2 + x 3$

해설

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

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

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

$$= -3x^{2} - 7x + 8$$

32. $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1) = x^a+b$ 일 때, 상수 a, b에 대하여 a-b의 값은?

① 7 ② 9 ③ 15 ④ 17 ⑤ 25

해설 $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1)$ $= (x^2-1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1)$ $= (x^4-1)(x^4+1)(x^8+1)$ $= (x^8-1)(x^8+1)$ $= x^{16}-1$ $x^a+b=x^{16}-1$ 이므로 a=16, b=-1a-b=17 **33.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2+bx-12$ 이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

■ 답:

▶ 답:

-

ightharpoonup 정답: a=-4 ightharpoonup 정답: b=-1

 $(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a$ 가 $x^2 + bx - 12$ 이므로

a+3=b , 3a=-12 이다. 따라서 a=-4 , -4+3=b, b=-1 이다. **34.** $(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right)$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항이 서로 같을 때, 상수 a 의 값은? ① $-\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

- 해설 $(4x-a)\left(3x+\frac{1}{3}\right) = 12x^2 + \left(-3a+\frac{4}{3}\right)x \frac{1}{3}a$ $-3a + \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}a$ $\therefore a = \frac{1}{2}$

35. $(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, a - b + c 의 값을 구하여라.(단, a > 0)

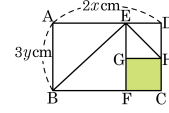
▷ 정답: 11

해설

▶ 답:

```
(2x + ay)^2 = 4x^2 + 4axy + a^2y^24x^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
```

- 36. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 2xcm, 세로의 길이가 3ycm 인 직사 각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGHD 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를 x, y 의 식으로 바르게 나타낸 것은?



- $3 4x^2 18xy 18y^2$
- ① $4x^2 + 18xy + 18y^2$ ② $4x^2 18xy + 18y^2$ $4x^2 - 18xy + 18y^2$
- \bigcirc $-4x^2 + 18xy 18y^2$

해설 $\overline{\mathrm{ED}}$ 의 길이는 2x – 3y 이다. $\square\mathrm{EGHD}$ 가 정사각형이므로 $\overline{\mathrm{EG}}$

의 길이도 2x-3y 이다. 따라서 $\overline{\mathrm{GF}}$ 의 길이는 3y-(2x-3y)=-2x + 6y 이다.

그러므로 색칠한 부분의 넓이는 $(2x - 3y)(-2x + 6y) = -4x^2 +$ 18xy - 18y² 이 된다.

37. 곱셈 공식을 이용하여 $\frac{1003 \times 1005 + 1}{1004}$ 을 계산하여라. ▶ 답:

▷ 정답: 1004

 $\frac{(1004-1)(1004+1)+1}{1004} = \frac{1004^2-1+1}{1004}$ = 1004

38. $(15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{1}{4}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 32

 $(15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{1}{4}xy$ $= (15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{xy}{4}$ $= (15xy - 2x^3y - 5xy^2) \times \frac{4}{xy}$ $= 60 - 8x^2 - 20y$

x² 의 계수 -8, y 의 계수 -20, 상수항 60 이들의 합을 구하면 -8 - 20 + 60 = 32 이다.

39. 다음 식 중 나머지 넷과 다른 하나는?

①
$$V = a \left(1 + \frac{t}{273} \right)$$

③ $a = \frac{273V - at}{273}$
⑤ $t = \frac{273V - 273a}{a}$

$$273V - 273a = at$$

$$\underbrace{4}_{a-V} = 273$$

$$V = a \left(1 + \frac{t}{273}\right)$$

$$V = a + \frac{at}{273}$$

$$273V = 273a + at$$

$$\therefore 273V - 273a = at$$

$$273a = 273V - at$$

$$\therefore a = \frac{273V - at}{273}$$

$$273V - 273a = at$$

$$\therefore t = \frac{273V - 273a}{a}$$

$$273V = 273a + at$$

$$273V = 273a + at$$

$$273V - 273a = at$$

40. $\frac{2x-y}{3x+4y} = \frac{1}{3}$ 일 때 $\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y + 3$ 을 y 에 관한 식으로 나타내면 ay+b 이다. 9a+b 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 23

해설 $\frac{2x - y}{3x + 4y} = \frac{1}{3}$ 6x - 3y = 3x + 4y 3x = 7y $\therefore x = \frac{7}{3}y$ $\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y + 3 = \frac{14}{9}y + \frac{2}{3}y + 3 = \frac{20}{9}y + 3$ $\therefore a = \frac{20}{9}, b = 3 \therefore 9a + b = 23$

- **41.** 일차방정식 ax + y = 3 은 x = 2 일 때, y = 9 라고 한다. y = 15 일 때, x 의 값은?
 - ① -4 ② -1 ③ 1
- 4 3
- **⑤**4

해설

ax + y = 3 에 x = 2, y = 9 를 대입하면 2a + 9 = 3 : a = -3

따라서 주어진 식은 -3x + y = 3 이다.

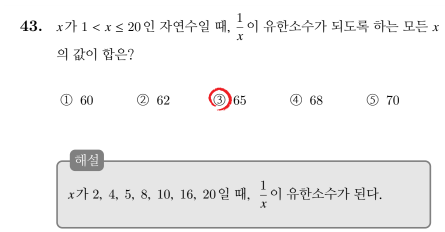
이 식에 y = 15 를 대입하면 x = 4

42. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + y = p \end{cases}$ 의 해가 (5, a) 일 때, p + a 의 값을 구하 면?

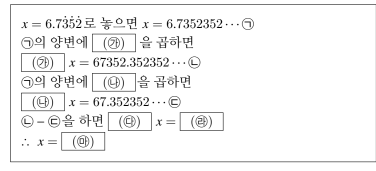
① 10 ② 8 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

→ 식에 (5, a) 를 대입하면 a = -2 © 식에 (5, -2) 를 대입하면 p = 8

 $\therefore p + a = 8 - 2 = 6$



44. 다음은 순환소수 $6.73\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (②) ~ (⑩) 에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



4 (**a**) 67285

① (②) 10000

- ② (4) 10
- \bigcirc (①) $\frac{13457}{9999}$

③(🕒) 9999

 $x=6.7\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 으로 놓으면 $x=6.7352352\cdots$ ∋의 양변에 10000을 곱하면 $10000x = 67352.352352 \cdots \bigcirc$ ∋의 양변에 10을 곱하면 $10x = 67.352352 \cdots \bigcirc$ © - ©을 하면 9990x = 67285 $\therefore x = \frac{13457}{1998}$

45. 어떤 자연수에 0.4를 곱할 것을 0.4를 곱하여 계산하였더니 정답과의 차가 2가 되었다. 어떤 자연수를 구하면?

① 32 ② 45 ③ 55 ④ 62 ⑤ 75

 $x \times 0.4 - x \times 0.4 = 2$ $\frac{4}{9}x - \frac{2}{5}x = 2$ 20x - 18x = 90 $\therefore x = 45$

46. $f(x) = 2^x$ 에 대하여, 다음 식을 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

$$f(x) \times f(5) \div f(2) = f(8)$$

답:

➢ 정답: 5

해설
$$f(x) \times f(5) \div f(2) = 2^{x} \times 2^{5} \div 2^{2}$$

$$= 2^{8}$$

$$x + 5 - 2 = 8$$

$$\therefore x = 5$$

47. 임의의 자연수 m, n 에 대하여 $x^m y^n = z^{m-n}$, $x^n y^m = z^{n-m}$ 일 때, $\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$ 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 1

 $x^{m}y^{n} = z^{m-n}, \ x^{n}y^{m} = z^{n-m}$ 에서 $z^{m-n} \times z^{n-m} = z^{m-n+n-m} = z^{0} = 1$ $x^{m}y^{n} \times x^{n}y^{m} = (xy)^{m+n} = 1$ 에서 $m+n \neq 0$ 이므로 xy = 1 이다. $\therefore \left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n} = 1^{m+n} = 1$

48.
$$(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \left\{-(a^2b)^3\right\}$$
 을 계산하면?

 $-4a^4b^5$ ② $-2a^6b^3$ ③ $4a^5b^4$ ④ $-4a^6b^3$ ⑤ $2a^4b^5$

$$(\stackrel{\mathbf{Z}}{\overset{\mathsf{L}}{\sqcup}}\overset{\mathsf{L}}{\sqcup}) = 16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \div (-a^6b^3)$$

$$= 16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \times \left(-\frac{1}{a^6b^3}\right)$$

$$= -4a^4b^5$$

49. $(a, b)*(c, d) = \frac{bd}{ac}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^2y, -\frac{xy^3}{4}\right) * \left(-\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy}\right)$$

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

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면 $(\stackrel{\Xi}{U}^{\lambda}) = \frac{\left(-\frac{xy^3}{4}\right) \times \left(\frac{-1}{xy}\right)}{x^2y \times \left(-\frac{1}{3}xy^2\right)} = \frac{\frac{y^2}{4}}{-\frac{x^3y^3}{3}}$ $= \frac{y^2}{4} \times \left(-\frac{3}{x^3y^3}\right) = -\frac{3}{4x^3y} \text{ or } \text{.}$

- ${f 50}$. 배를 타고 강을 ${f 30\,km}$ 거슬러 올라가는 데 ${f 3}$ 시간, 내려오는 데 ${f 1}$ 시간30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을 x, 강물의 속력을 y라고 할 때, 다음 중 x, y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

 - $\begin{array}{l}
 \boxed{30} \begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases} & \boxed{2} \begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \end{cases}$

배의 속력을 x, 강물의 속력을 y 라고 하면 거슬러 올라갈 때의 속력은 x - y, 내려올 때의 속력은 x + y 이므로

$$\frac{30}{x-y} = 3 \quad \rightarrow \quad 3(x-y) = 30$$

$$\frac{30}{x+y} = 1.5 \quad \rightarrow \quad 1.5(x+y) = 30$$

$$x+y$$