

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$\frac{7}{18a}$  가 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되려면 분모가 36 이 되어야 한다.

$$\frac{7}{18a} = \frac{7}{36} = 0.\dot{1}\dot{9}\dot{4}$$

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  $-\frac{9}{2}a^9$

④  $\frac{9}{2}a^9$

⑤  $9a^{12}$

해설

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

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

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

① -6

② -3

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

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

$$a = -2, b = -6, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = (-2) + (-6) + 2 = -6$$

4.  $(x - 1)^2 - (2x + 1)(x - 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때, 상수  $A, B, C$  의 합  $A + B + C$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)^2 - (2x + 1)(x - 4) \\&= (x^2 - 2x + 1) - (2x^2 - 7x - 4) \\&= x^2 - 2x + 1 - 2x^2 + 7x + 4 \\&= -x^2 + 5x + 5\end{aligned}$$

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

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

5.  $(x+y-5)(x-y-5)$ 를 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ①  $\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$
- ②  $\{x+(y-5)\}\{x-(y+5)\}$
- ③  $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$
- ④  $\{x+(y-5)\}\{(x-y)-5\}$
- ⑤  $\{(x+y)+5\}\{(x-y)+5\}$

해설

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

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

①  $6a$

②  $6b$

③  $6ab$

④  $10ab$

⑤  $10b$

해설

사각기둥의 높이를  $h$ 라 할 때

$$2a \times 3b \times h = 36a^2b^2$$

$$6abh = 36a^2b^2$$

$$\therefore h = 6ab$$

7.  $x = -1$  일 때, 다음 식의 값은?

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

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned} & 4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x) \\ &= 4x + 3x^2 - 3x - 3x^2 - 2x^2 \\ &= x - 2x^2 = (-1) - 2 \times (-1)^2 \\ &= -3 \end{aligned}$$

8.  $y = 2x - 1$  일 때,  $x - 2y + 5$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $-4x - 2$

②  $-x - 1$

③  $2x + 5$

④  $\textcircled{-}3x + 7$

⑤  $4x - 3$

해설

$x - 2y + 5$ 에  $y = 2x - 1$ 을 대입

$$\begin{aligned}x - 2(2x - 1) + 5 &= x - 4x + 2 + 5 \\&= -3x + 7\end{aligned}$$

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  $\frac{5}{3}$

해설

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

$$2x + 4y = x + y$$

$x = -3y$  이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{x+3y}{x+y} = \frac{-3y+3y}{-3y+y} = 0$$

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

① (1, 1)

② (5, 2)

③ (7, 1)

④ (9, 2)

⑤ (10, 2)

해설

각 순서쌍을 일치방정식에 대입하여 본다.

①  $1 - 2 \times 1 \neq 5$

②  $5 - 2 \times 2 \neq 5$

③  $7 - 2 \times 1 = 5$

④  $9 - 2 \times 2 = 5$

⑤  $10 - 2 \times 2 \neq 5$

11.  $A = \{(x, y) | 4x + 3y = 20, x, y \text{는 자연수}\}$  일 때,  $n(A)$  는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$4x + 3y = 20$  의  $x$ 에 1, 2, 3, … 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)

해설

$y = 2x - 7$  을  $4x + y = 5$  에 대입하면

$$4x + 2x - 7 = 5, 6x = 12$$

$$\therefore x = 2, y = -3$$

13.  $x, y$ 가 모든 수일 때, 연립방정식을 만족하는 해의 그래프를 그렸더니 아래와 같다. 이때, 교점의  $x$ 좌표와  $a$ 값은?

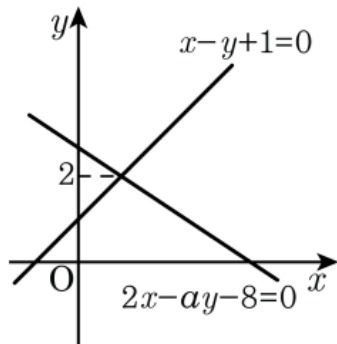
①  $x = -1, a = -3$

②  $x = 1, a = 3$

③  $x = 1, a = -3$

④  $x = 3, a = -1$

⑤  $x = 3, a = 1$



해설

$y = 2$ 를  $x - y + 1 = 0$ 에 대입하면  $x = 1$

$2x - ay - 8 = 0$ 에  $x = 1, y = 2$ 를 대입하면  $a = -3$

따라서  $x = 1, a = -3$ 이다.

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

- ㉠  $-1$ 은 자연수가 아니다.
- ㉡ 3은 정수가 아니다.
- ㉢  $\frac{5}{3}$ 은 자연수이다.
- ㉣  $-1.23$ 은 유리수가 아니다.
- ㉤  $\frac{7}{12}$ 는 유리수이다.

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

- ㉠  $-1$ 은 음의 정수
  - ㉡ 3은 정수
  - ㉢  $\frac{5}{3}$ 는 정수가 아닌 유리수
  - ㉣  $-1.23$ 은 정수가 아닌 유리수
  - ㉤  $\frac{7}{12}$ 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

해설

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

16.  $\frac{1}{2}$  과  $\frac{7}{9}$  사이의 분수 중 분모가 36이고, 유한소수인 것을 구하면?

①  $\frac{19}{36}$

②  $\frac{23}{36}$

③  $\frac{25}{36}$

④  $\frac{27}{36}$

⑤  $\frac{29}{36}$

해설

$$\frac{1}{2} = \frac{18}{36}, \quad \frac{7}{9} = \frac{28}{36}$$

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

해설

$$\frac{25}{27} = 0.925925\cdots = 0.\dot{9}2\dot{5}$$

$$99 \div 3 = 33\cdots 0 \text{ 이므로 } 5$$

18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (답이 2 개)

①  $0.8\dot{9} = 0.9$

②  $0.\dot{7}\dot{6} > 0.7\dot{6}$

③  $2 \times 0.\dot{8} < 1.\dot{7}$

④  $2.1\dot{4}\dot{5} = \frac{2145 - 21}{9900}$

⑤  $\frac{14}{33} = 0.4\dot{2}$

해설

③  $2 \times \frac{8}{9} = \frac{16}{9}$

④  $2.1\dot{4}\dot{5} = \frac{2145 - 21}{990}$

19. 부등식  $\frac{1}{9} \leq 0.\dot{x} < \frac{3}{5}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$ 라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\frac{1}{9} \leq \frac{x}{9} < \frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{45} \leq \frac{5x}{45} < \frac{27}{45}$$

따라서  $5 \leq 5x < 27$

$1 \leq x < \frac{27}{5}$  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, A의 값을 순환소수로 나타내면?

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

해설

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

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

해설

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

## 22. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $0.\dot{0}\dot{9} = 0.1$

②  $0.1\dot{2}\dot{3} = \frac{61}{495}$

③  $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  은 무한소수이다.

④  $11.356356356\cdots = 11.\dot{3}\dot{5}\dot{6}$

⑤  $0.6\dot{2}\dot{9}$  의 순환마디는 29 이다.

### 해설

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

$$a^{10} \div a^{3x} = a^4 \text{ 이므로 } 10 - 3x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

24.  $\left(-\frac{y^2 z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^d z^9}{cx^{12}}$  을 만족하는  $a, b, c, d$ 가 있을 때,  $a - b + c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 22

해설

$$-\frac{y^6 z^{3b}}{27x^{3a}} = -\frac{y^d z^9}{cx^{12}}$$

$$3a = 12 \quad \therefore a = 4$$

$$3b = 9 \quad \therefore b = 3$$

$$27 = c, \quad 6 = d$$

$$\therefore a - b + c - d = 22$$

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  $n$  자리의 자연수 일 때,  $n$  의 값을 구하면?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

해설

$$2 \times 5 = 10 \text{ 이므로}$$

$$3 \times 5^3 \times (2 \times 5)^9 = 375 \times 10^9$$

$$\therefore n = 12$$

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,  $x > y$ )

① 2

②  $\frac{a}{b}$

③  $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2}$

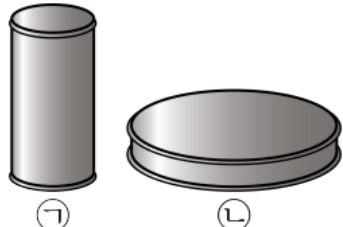
④  $\frac{b^{2x}}{a^2}$

⑤  $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2}$

해설

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

28. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가  $2a$ , 높이가  $b$  인 통조림 ①과 밑면인 원의 반지름의 길이가  $5a$  인 통조림 ②의 부피가 서로 같을 때, 통조림 ②의 높이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4b}{25}$

해설

통조림은 원기둥의 부피를 구하는 공식은 (부피) =  $\pi(\text{반지름})^2 \times (\text{높이})$  이다.

$$(\textcircled{1} \text{의 부피}) = \pi(2a)^2 \times b = 4a^2b\pi$$

$$(\textcircled{2} \text{의 부피}) = \pi(5a)^2 \times (\text{높이}) = 25a^2\pi \times (\text{높이})$$

$$4a^2b\pi = 25a^2\pi \times (\text{높이})$$

$$(\text{높이}) = \frac{4b}{25}$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

양변에  $4y$  를 더하면

$$-2(2x - y - \boxed{\quad} + 4) = -2x - 4$$

$$\therefore 2x - y - \boxed{\quad} + 4 = x + 2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = x - y + 2$$

따라서  $-1 + 2 = 1$  이다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$\begin{aligned}3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} \\&= 3x - 5y - (y - 4x - 6y) \\&= 3x - 5y - (-4x - 5y) \\&= 3x - 5y + 4x + 5y \\&= 3x + 4x - 5y + 5y \\&= (3 + 4)x + (-5 + 5)y \\&= 7x\end{aligned}$$

이므로  $a = 7, b = 0$  이다.

$$\therefore a + b = 7 + 0 = 7$$

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

해설

$$\begin{aligned}A &= (-2x^2 - 4x + 3) - (x^2 + 3x - 5) \\&= -2x^2 - 4x + 3 - x^2 - 3x + 5 \\&= -3x^2 - 7x + 8\end{aligned}$$

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

① 7

② 9

③ 15

④ 17

⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\&= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\&= (x^4 - 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) \\&= (x^8 - 1)(x^8 + 1) \\&= x^{16} - 1\end{aligned}$$

$$x^a + b = x^{16} - 1 \quad \text{므로 } a = 16, b = -1$$

$$\therefore a - b = 17$$

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 :

▶ 정답 :  $a = -4$

▶ 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.

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,  $a > 0$  )

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

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

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

$$\therefore b = 4$$

$$a^2 = 9$$

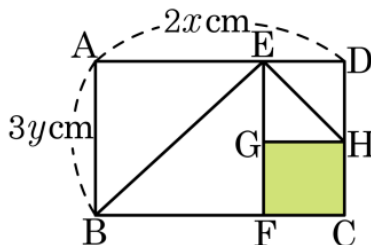
$$\therefore a = 3 (\because a > 0)$$

$$4a = c$$

$$\therefore c = 12$$

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

36. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $3y\text{cm}$  인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGHD 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를  $x, y$  의 식으로 바르게 나타낸 것은?



- ①  $4x^2 + 18xy + 18y^2$       ②  $4x^2 - 18xy + 18y^2$   
 ③  $4x^2 - 18xy - 18y^2$       ④  $-4x^2 - 18xy + 18y^2$   
 ⑤  $-4x^2 + 18xy - 18y^2$

### 해설

$\overline{ED}$  의 길이는  $2x - 3y$  이다.  $\square EGHD$  가 정사각형이므로  $\overline{EG}$  의 길이도  $2x - 3y$  이다. 따라서  $\overline{GF}$  의 길이는  $3y - (2x - 3y) = -2x + 6y$  이다.

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

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 1004

해설

$$\begin{aligned}\frac{(1004 - 1)(1004 + 1) + 1}{1004} &= \frac{1004^2 - 1 + 1}{1004} \\&= 1004\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

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

$x^2$  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?

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

$$\textcircled{2} \quad 273V - 273a = at$$

$$\textcircled{3} \quad a = \frac{273V - at}{273}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{at}{a - V} = 273$$

$$\textcircled{5} \quad t = \frac{273V - 273a}{a}$$

#### 해설

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

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

$$273V = 273a + at$$

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

$$273a = 273V - at$$

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

$$273V - 273a = at$$

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

$$273V = 273a + at$$

$$273V - 273a = at$$

$$273(V - a) = at$$

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

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

$$2a + 9 = 3 \quad \therefore a = -3$$

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 구하면?

- ① 10      ② 8      ③ 6      ④ 4      ⑤ 2

해설

$$\begin{cases} x - y = 7 \cdots ㉠ \\ 2x + y = p \cdots ㉡ \end{cases}$$

에서

㉠ 식에  $(5, a)$  를 대입하면  $a = -2$

㉡ 식에  $(5, -2)$  를 대입하면  $p = 8$

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

43.  $x$ 가  $1 < x \leq 20$ 인 자연수일 때,  $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되도록 하는 모든  $x$ 의 값이 합은?

- ① 60
- ② 62
- ③ 65
- ④ 68
- ⑤ 70

해설

$x$ 가 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20일 때,  $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 된다.

44. 다음은 순환소수  $6.7\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (㉠) ~ (ⓐ)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$x = 6.7\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 로 놓으면  $x = 6.7352352\cdots$  ㉠

㉠의 양변에 (㉠) 을 곱하면

$$(㉠) \quad x = 67352.352352\cdots \textcircled{㉡}$$

㉠의 양변에 (㉡) 을 곱하면

$$(㉡) \quad x = 67.352352\cdots \textcircled{㉢}$$

㉡ - ㉢을 하면 (㉢)  $x =$  (ⓓ)

$$\therefore x = \boxed{\text{(ⓐ)}}$$

① (㉠) 10000

② (㉡) 10

③ (㉢) 9999

④ (ⓐ) 67285

⑤ (ⓑ)  $\frac{13457}{9999}$

### 해설

$x = 6.7\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 으로 놓으면  $x = 6.7352352\cdots$  ㉠

㉠의 양변에 10000을 곱하면

$$10000x = 67352.352352\cdots \textcircled{㉡}$$

㉠의 양변에 10을 곱하면

$$10x = 67.352352\cdots \textcircled{㉢}$$

㉡ - ㉢을 하면  $9990x = 67285$

$$\therefore x = \frac{13457}{1998}$$

45. 어떤 자연수에  $0.\dot{4}$ 를 곱할 것을  $0.4$ 를 곱하여 계산하였더니 정답과의 차가 2가 되었다. 어떤 자연수를 구하면?

① 32

② 45

③ 55

④ 62

⑤ 75

해설

$$x \times 0.\dot{4} - x \times 0.4 = 2$$

$$\frac{4}{9}x - \frac{2}{5}x = 2$$

$$20x - 18x = 90$$

$$\therefore x = 45$$

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

$$\begin{aligned}f(x) \times f(5) \div f(2) &= 2^x \times 2^5 \div 2^2 \\&= 2^8\end{aligned}$$

$$x + 5 - 2 = 8$$

$$\therefore x = 5$$

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

해설

$x^m y^n = z^{m-n}$ ,  $x^n y^m = z^{n-m}$ 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.  $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \{-(a^2b)^3\}$  을 계산하면?

- ①  $-4a^4b^5$       ②  $-2a^6b^3$       ③  $4a^5b^4$   
④  $-4a^6b^3$       ⑤  $2a^4b^5$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \div (-a^6b^3) \\&= 16a^8b^{12} \times \frac{a^2}{4b^4} \times \left(-\frac{1}{a^6b^3}\right) \\&= -4a^4b^5\end{aligned}$$

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  $-\frac{2}{4}x^2$   
④  $-\frac{\frac{3}{3}}{4x}^3$

②  $-\frac{3}{4}xy$   
⑤  $-\frac{3}{4x^3y}$

③  $-\frac{3}{4x^2}$

해설

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{\left( -\frac{xy^3}{4} \right) \times \left( \frac{-1}{xy} \right)}{x^2y \times \left( -\frac{1}{3}xy^2 \right)} = \frac{\frac{y^2}{4}}{-\frac{x^3y^3}{3}} \\&= \frac{y^2}{4} \times \left( -\frac{3}{x^3y^3} \right) = -\frac{3}{4x^3y} \text{이다.}\end{aligned}$$

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

① 
$$\begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

### 해설

배의 속력을  $x$ , 강물의 속력을  $y$ 라고 하면 거슬러 올라갈 때의 속력은  $x-y$ ,

내려올 때의 속력은  $x+y$ 이므로

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

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