

1.  $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$  를 간단히 하면?

①  $2x + 15y$

②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$

③  $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$

④  $x + 4y$

⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

해설

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

2.  $(x - 3)(x + 3)(x^2 + \boxed{\quad}) = x^4 - 81$ 에서  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수는?

① -3

② 3

③ 6

④ 9

⑤ 18

해설

$$(x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

3.  $-\frac{3}{2}(-2x+1)^2 + \frac{1}{3}(6x+5)(2x-3)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① 4      ②  $-\frac{11}{3}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④ -3      ⑤  $\frac{8}{3}$

해설

$x$ 의 계수만 구해 보면,  $(-2x+1)^2$ 에서  $x$ 의 계수는 -4,  $(6x+5)(2x-3)$ 에서  $x$ 의 계수는 -8이다.

따라서 위 전개식에서  $x$ 의 계수는  $\left(-\frac{3}{2}\right) \times (-4) + \frac{1}{3} \times (-8) =$

$6 - \frac{8}{3} = \frac{10}{3}$ 이다.

4.  $a = 3$ ,  $b = \frac{1}{2}$  일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 값은?

① 3

② -3

③ 6

④ -6

⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b} \\&= -16ab^4 \\&= -16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3\end{aligned}$$

5.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

① 1

② -1

③ 2

④ -2

⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= xy + 3x^2 - 2xy - y - 2x^2 + 2xy + 8 \\&= x^2 + xy - y + 8\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수 : 1,  $xy$  의 계수 : 1

$$\therefore 1 + 1 = 2$$

6.  $\frac{13}{20}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a+n$ 의 최솟값은?

① 67

② 68

③ 69

④ 70

⑤ 71

해설

$$\frac{13 \times 5}{20 \times 5} = \frac{65}{10^2}, a = 65, n = 2 \text{ 이므로 } a+n \text{의 최솟값은 } 67 \text{ 이다.}$$

7.  $16x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-2x^2$       ②  $\frac{2x}{y}$       ③  $8x^2$       ④  $2xy^2$       ⑤  $4y^4$

해설

$$(\text{준식}) = 16x^4y^2 \times x^6 \times \frac{y^2}{4x^{10}} = 4y^4$$

8.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \square = 8x$  의 □ 안에 알맞은 식을 구하라.

①  $4x^2y^3$

②  $4x^2y^4$

③  $-4x^2y^4$

④  $2x^4y^4$

⑤  $-2x^2y^4$

해설

$$4x^8y^2 \div (-x^9y^6) \times \square = 8x$$

$$-\frac{4}{xy^4} \times \square = 8x$$

$$\square = -2x^2y^4$$

9. 미지수가 2 개인 일차방정식  $3x + 4y = 20$  에 대하여  $x, y$  의 값의 범위가 자연수 전체의 집합일 때, 해를 구한 것은?

- ①  $x = 2, y = 4$
- ②  $x = 3, y = 4$
- ③  $x = 4, y = 1$
- ④  $x = 4, y = 2$
- ⑤  $x = 6, y = 1$

해설

$3x + 4y = 20$  을 만족하는 자연수  $x, y$ 를 구한다.  $x = 4, y = 2$  을 대입하면  $3x + 4y = 20$  을 만족한다.

10. 일차방정식  $ax + y = 3$  은  $x = 2$  일 때,  $y = 9$  라고 한다.  $y = 6$  일 때,  $x$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 0

해설

$ax + y = 3$  에  $x = 2$ ,  $y = 9$  를 대입하면

$$2 \times a + 9 = 3$$

$$\therefore a = -3$$

따라서 주어진 식은  $-3x + y = 3$  이다.

이 식에  $y = 6$  을 대입하면  $x = 1$

11. 연립방정식  $\begin{cases} a = x + 2y \\ bx + 4y = 22 \end{cases}$  의 해가  $(2, 3)$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2, b = 5$
- ②  $a = 5, b = 2$
- ③  $a = 2, b = 8$
- ④  $a = 5, b = 8$
- ⑤  $a = 8, b = 5$

해설

$(2, 3)$  을  $a = x + 2y$  에 대입하면  $a = 2 + 6 = 8$

$(2, 3)$  을  $bx + 4y = 22$  에 대입하면  $2b + 12 = 22, \therefore b = 5$

12.  $A = 4x + 2y$ ,  $B = -2x - 3y$  일 때,  $\begin{cases} A + B = 5 \\ A - B = -9 \end{cases}$  이다. 이 때,  $x - y$

의 값은?

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

해설

$$\begin{array}{r} A + B = 5 \\ + )A - B = -9 \\ \hline 2A = -4 \end{array}$$

$$\therefore A = -2$$

$A = -2$  를 위 식에 대입하면  $B = 7$

$$\begin{cases} 4x + 2y = -2 & \cdots \textcircled{1} \\ -2x - 3y = 7 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$  를 하면  $y = -3$  이고  $x = 1$  이다.

따라서  $x - y = 1 - (-3) = 4$

13. 일차방정식  $2x - y = 5$  의 하나의 해가 연립방정식  $\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3 \\ \frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = a \end{cases}$

를 만족시킬 때,  $a$ 의 값으로 바른 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 5

④ 8

⑤ 9

### 해설

$$\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3 \cdots \textcircled{1} \\ 2x - y = 5 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

를 연립하여,  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2}$  을 계산하면

$$x = 1, y = -3$$

$x, y$ 의 값을  $\frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = a$ 에 대입하면

$$\frac{1-1}{2} - \frac{-3}{3} = a$$

$$\therefore a = 1$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 2(3x - y) = -4 \\ \frac{x}{4} - \frac{y}{3} = \frac{3}{2} \end{cases}$  의 해와 같은 연립방정식은?

- ①  $\begin{cases} 3(x - 2y) + 5y = 6 \\ \frac{2x - y}{4} - \frac{x + 3}{3} = \frac{2}{3} \end{cases}$
- ②  $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$
- ③  $\begin{cases} x + \frac{2}{3}y = 5 \\ x + \frac{1}{6}y = 2 \end{cases}$
- ④  $\begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{y}{2} = 1 \\ 2(x - 4) - y = 9 \end{cases}$
- ⑤  $\begin{cases} \frac{x - 1}{2} + \frac{y - 4}{4} = 7 \\ \frac{x - 3}{2} - \frac{y + 2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$

### 해설

해가  $x = 10, y = 3$ 인 연립방정식을 찾으면 된다.

- ①  $x = 1, y = -3$
- ②  $x = -2, y = 3$
- ③  $x = 1, y = 6$
- ④  $x = 10, y = 3$
- ⑤  $x = 11, y = 12$

# 15. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x + 4y = -1 \\ -x - 2y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 6x - 5y = 8 \\ 6x + 5y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + 2y = 0 \\ 4x + y = 6 \end{cases}$$

\textcircled{2}

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \\ x - 2y = 7 \\ -2x + 2y = -6 \end{cases}$$

## 해설

미지수가 2개인 일차연립방정식  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$ 에서

$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$  이면 해가 없다.

\textcircled{2}  $\frac{-1}{4} = \frac{2}{-8} \neq \frac{-2}{4}$  이므로 해가 없다.

16. 유리수  $\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$  중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개      ② 9개      ③ 10개      ④ 11개      ⑤ 12개

해설

분모가 2의 거듭제곱으로만  $2^4, 2^5, 2^6$

분모가 5의 거듭제곱으로만  $5^2$

2와 5의 거듭제곱으로만  $2 \times 5, 2^2 \times 5, 2^3 \times 5, 2^4 \times 5, 2 \times 5^2, 2^2 \times 5^2$

$\therefore 10$ 개

17.  $\frac{4567}{9900} = 0.\overline{abcd}$ 에서  $a, b, c, d$  는  $0, 1, 2, \dots, 9$  어느 한 수를 나타낸다.

이때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 14

해설

$$\frac{4567}{9900} = 0.46\dot{1}\dot{3}$$

$$a = 4, b = 6, c = 1, d = 3$$

$$\therefore a + b + c + d = 14$$

18.  $0.\dot{a}\dot{b}$ ,  $0.\dot{b}a$ 인 두 수의 합이  $0.\dot{2}$ 이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단,  $a > b \geq 0$  )

- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}\frac{10a+b}{99} + \frac{10b+a}{99} &= \frac{11a+11b}{99} = \frac{11(a+b)}{99} \\ &= \frac{a+b}{9} = 0.\dot{2} = \frac{2}{9}\end{aligned}$$

$$\therefore a+b=2 \therefore a=2, b=0$$

$$\frac{20}{99} - \frac{2}{99} = \frac{18}{99} = 0.1\dot{8}$$

따라서 순환마디는 18이다.

19.  $x + y = 3$  이고,  $A = 2^{2x}$ ,  $B = 2^{2y}$  일 때,  $AB$  의 값은?

- ①  $2^2$
- ②  $2^4$
- ③  $2^6$
- ④  $2^8$
- ⑤  $2^{10}$

해설

$$AB = 2^{2x} \times 2^{2y} = 2^{2x+2y} = 2^{2(x+y)} = 2^{2 \times 3} = 2^6 \text{ 이다.}$$

20.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을  $x$  의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

①  $x^2$

②  $x^4$

③  $x^6$

④  $x^8$

⑤  $x^{10}$

해설

$$32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$$

21. 밑면의 반지름의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm인 원뿔  $V_1$ 과 밑면의 반지름의 길이가  $b$  cm, 높이가  $a$  cm인 원뿔  $V_2$ 가 있다.  $V_1$ 의 부피는  $V_2$ 의 부피의 몇 배인가?

- ①  $a$  배      ②  $b$  배      ③  $ab$  배      ④  $\frac{a^2}{b}$  배      ⑤  $\frac{a}{b}$  배

해설

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

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

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

22.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중  $C$  의 값이 될 수 없는 것은? (단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

- ① -9      ② -6      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

해설

$(x+A)(x+B) = x^2 + (A+B)x + AB = x^2 + Cx + 8$  이므로  
 $A+B = C, AB = 8$  이다.

따라서  $C = (1+8, 2+4, -1-8, -2-4) = (9, 6, -9, -6)$   
이다.

23.  $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$  를 전개하였을 때,  $xy$ ,  $yz$ ,  $zx$  각각의 계수의 합은?

① 14

② 16

③ 18

④ 20

⑤ 22

해설

$$\begin{aligned}(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z) \\= \{3x - (2y - 4z)\}\{2x + (2y - 4z)\}\end{aligned}$$

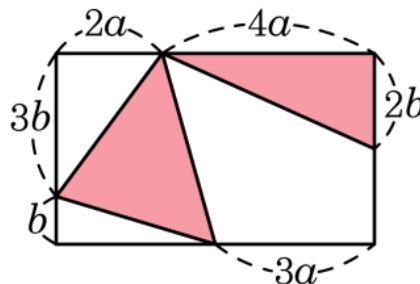
$2y - 4z = A$  로 치환하면

$$\begin{aligned}(3x - A)(2x + A) \\= 6x^2 + Ax - A^2\end{aligned}$$

$A = 2y - 4z$  를 대입하면

$$\begin{aligned}6x^2 + (2y - 4z)x - (2y - 4z)^2 \\= 6x^2 + 2xy - 4xz - 4y^2 + 16yz - 16z^2 \\∴ xy, yz, zx 각각의 계수의 합 : 2 + 16 + (-4) = 14\end{aligned}$$

24. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$       ②  $8ab$       ③  $\frac{17}{2}ab$       ④  $\frac{19}{2}ab$       ⑤  $\frac{25}{2}ab$

해설

$$\frac{(2a + 3a) \times 4b}{2} - \left( 3ab + \frac{3ab}{2} \right) = \frac{11}{2}ab,$$

$$\frac{4a \times 2b}{2} = 4ab \text{ } \circ] \text{므로 } \frac{11}{2}ab + 4ab = \frac{19}{2}ab \text{ } \circ\text{이다.}$$

25. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x - by = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많고,  $\begin{cases} cx - 4y = 2 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}$

해설

연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x - by = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많으므로,  $\frac{1}{2} = \frac{3}{b} = \frac{a}{5}$ 에서  $a = \frac{5}{2}$ ,  $b = 6$

연립방정식  $\begin{cases} cx - 4y = 2 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않으므로,  $\frac{c}{3} = \frac{-4}{2} \neq \frac{2}{4}$ 에서  $c = -6$

따라서,  $a + b + c = \frac{5}{2} + 6 + (-6) = \frac{5}{2}$

26. 4 개의 숫자 1, 2, 3, 4 를 한 번씩 사용하여  $\frac{abcd}{9999}$  를 만들 때, 소수점 아래 둘째 자리 숫자의 총합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 60

해설

$$\frac{abcd}{9999} = 0.\dot{a}\dot{b}\dot{c}\dot{d} \text{ 에서}$$

소수점 아래 둘째 자리의 숫자  $b$  가 1 일 경우

나머지  $a, c, d$  의 자리에 1 을 제외한 3 개의 수(2, 3, 4) 를  
일렬로 배열한 것만큼 1 이 있다.

$$\therefore 3 \times 2 \times 1 = 6(\text{가지})$$

$b$  의 자리에 2, 3, 4 일 경우도 마찬가지로 각각 6 가지씩 있으므로

$$\text{총 } (1 + 2 + 3 + 4) \times 6 = 60 \text{ 이다.}$$

따라서 소수점 아래 둘째 자리 숫자의 총합은 60 이다.

27. 7의 배수가 아닌 자연수  $k$ 에 대하여  $\frac{k}{7}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래  $n$  번째 자리의 숫자를  $f(n)$ 이라 정의한다. 임의의  $k$  ( $k \geq 4$ )에 대하여  $\frac{f(k+3)f(2k)}{f(2k+6)f(k-3)}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\frac{4}{7} = 0.\dot{5}7142\dot{8}, \frac{5}{7} = 0.\dot{7}1428\dot{5}, \frac{6}{7} = 0.\dot{8}5714\dot{2}, \dots \text{와 같이}$$

7의 배수가 아닌  $k$ 에 대하여  $\frac{k}{7}$ 는 소수점 아래 첫째 자리부터

여섯째 자리까지를 순환마디로 하는 순환소수이다.

따라서

$$f(k+3) = f(k-3), f(2k) = f(2k+6)$$

$$\therefore \frac{f(k+3)f(2k)}{f(2k+6)f(k-3)} = \frac{f(k+3)}{f(k-3)} \times \frac{f(2k)}{f(2k+6)} = 1 \times 1 = 1$$

28. 다음 식을 만족하는 순환소수  $x$ 의 순환마디의 각 자릿수의 합을 구하여라.

$$1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = 0.\dot{4}0\dot{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 27

해설

$$(우변) = 0.\dot{4}0\dot{5} = \frac{405}{999} = \frac{45}{111}$$

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

$$\frac{x}{2x+1} = \frac{45}{111} \text{ 이므로}$$

$$111x = 90x + 45$$

$$21x = 45$$

$$\therefore x = \frac{45}{21} = \frac{15}{7} = 2.\dot{1}4285\dot{7}$$

따라서 순환마디의 각 자릿수의 합은  
 $1 + 4 + 2 + 8 + 5 + 7 = 27$  이다.

29. 다음 안에 들어갈 수들의 합을 구하여라.

$$a^2 \times a^{\square} \times b^{\square} \times b^5 = a^8b^6$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= a^{2+\square} \times b^{\square+5} \\&= a^8b^6\end{aligned}$$

$$2 + \square = 8, \quad \square = 6$$

$$\square + 5 = 6, \quad \square = 1$$

$$\therefore 6 + 1 = 7$$

30.  $n$  이 자연수일 때,  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + \cdots + (-1)^{2n-1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

$$(\text{준식}) = (-1 + 1) + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \cdots + (-1 + 1) - 1 = -1$$

31.  $x = 2$ ,  $y = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 14

해설

$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$  을 정리하면

$$2x - \{7y - 2x - (x + 3y)\}$$

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

$$= 5x - 4y$$

$$5x - 4y = 5 \times 2 - 4 \times (-1) = 14$$

32. 연립방정식  $\frac{4x+5y}{4} = \frac{ax-by}{8} = \frac{-bx+ay}{12} + \frac{1}{2}$  의 해가  $x = -2$ ,  $y = 1$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 0

② -1

③ -2

④ -3

⑤ -4

해설

주어진 식에  $(-2, 1)$  을 대입하면  $\frac{-8+5}{4} = \frac{-2a-b}{8} = \frac{2b+a}{12} + \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2}$$

$$\begin{cases} -\frac{3}{4} = \frac{-2a-b}{8} \\ -\frac{3}{4} = \frac{2b+a}{12} + \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 6 = 2a + b \\ -9 = 2b + a + 6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2a + b = 6 & \cdots ① \\ a + 2b = -15 & \cdots ② \end{cases}$$

① - ②  $\times 2$  를 하면  $-3b = 36$

$$\therefore b = -12, a = 9$$

$$\therefore a + b = -3$$

33. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{8^x}{2^{x+y}} = 4$ ,  $\frac{3^{x+y}}{9^y} = 27$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $xy = 4$

해설

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

$$\therefore 2x - y = 2 \quad \cdots \textcircled{\text{I}}$$

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

$$\therefore x - y = 3 \quad \cdots \textcircled{\text{L}}$$

㉠ + ㉡ 을 하면  $x = -1$

㉡에서  $-1 + y = 3$ ,  $\therefore y = -4$

$$\therefore xy = (-1) \times (-4) = 4$$