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

①
$$2x + 15y$$
 ② ② ④ $x + 4y$ ⑤

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 $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

$$\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2} = \frac{2(2x+y)}{6} + \frac{3(x-2y)}{6}$$

$$= \frac{4x+2y}{6} + \frac{3x-6y}{6}$$

$$= \frac{4x+2y+3x-6y}{6}$$

$$= \frac{7x-4y}{6}$$

$$= \frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$$

2. (x-3)(x+3)(x²+□) = x⁴-81에서 □ 안에 알맞은 수는? ① -3 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 18

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

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 $\frac{8}{3}$

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

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

(준식) =
$$\frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b}$$

= $-16ab^4$
= $-16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3$

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

(준식) = $xy + 3x^2 - 2xy - y - 2x^2 + 2xy + 8$ $= x^2 + xy - y + 8$ x^2 의 계수 : 1, xy 의 계수 : 1 $\therefore 1+1=2$

해설

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

① 67 ② 68 ③ 69 ④ 70 ⑤ 71

해설 $\frac{13\times5}{20\times5}=\frac{65}{10^2}\;,\,a=65,\;n=2\;0$ 므로 a+n의 최솟값은 67이다.

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

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

(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 \square 안에 알맞은 식을 구하라.
- ① $4x^2y^3$ ② $4x^2y^4$ ③ $-4x^2y^4$

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

해설

- 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

해설

3x + 4y = 20 을 만족하는 자연수 x, y를 구한다. x = 4, y = 2

을 대입하면 3x + 4y = 20 을 만족한다.

- **10.** 일착방정식 ax + y = 3은 x = 2일 때, y = 9라고 한다. y = 6일 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 $2 \times a + 9 = 3$

∴ *a* = -3

따라서 주어진 식은 -3x + y = 3 이다.

이 식에 y=6을 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
- $\textcircled{4} \ a = 5, \ b = 8$ $\textcircled{5} \ a = 8, \ b = 5$

- (2, 3) 을 a = x + 2y 에 대입하면 a = 2 + 6 = 8 (2, 3) 을 bx + 4y = 22 에 대입하면 2b + 12 = 22, ∴ 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?

1 100 12

- 해설

① -4 ② -3 ③ -1 ④ 3

(5)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?

- ①1 ② 2 ③ 5 ④ 8 ⑤ 9

해설
$$\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3 \cdots & \bigcirc \\ 2x - y = 5 \cdots & \bigcirc \end{cases} = 연립하여, \bigcirc \times 3 - \bigcirc \ominus$$
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
$$\begin{cases} 3(x-2y) + 5y = 6 \\ \frac{2x-y}{3} - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{3} \end{cases}$$
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
$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ x-3 + \frac{y+2}{4} = 7 \end{cases}$$

해가 x = 10, y = 3인 연립방정식을 찾으면 된다. x = 1, y = -3x = -2, y = 3x = 1, y = 6

① x = 10, y = 3③ x = 11, y = 12 15. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

①
$$\begin{cases} 3x + 4y = -1 \\ -x - 2y = 3 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 6x - 5y = 8 \\ 6x + 5y = -2 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x - 2y = 7 \\ -2x + 2y = -6 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x + 2y = 6 \end{cases}$$

- 16. 유리수 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$,, $\frac{1}{99}$, $\frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?
 - ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

분모가 2의 거듭제곱으로만 $2^4,\ 2^5,\ 2^6$ 분모가 5의 거듭제곱으로만 5^2

2와 5의 거듭제곱으로만 2×5, 2²×5, 2³×5, 2⁴×5, 2×5², 2²×5²
∴ 10개

17. $\frac{4567}{9900} = 0.abcd$ 에서 a,b,c,d는 $0,1,2,\cdots,9$ 어느 한 수를 나타낸다. 이때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 14

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

 $\begin{vmatrix} a = 4, & b = 6, & c = 1, & d = 3 \\ ∴ & a + b + c + d = 14 \end{vmatrix}$

- **18.** 0.ab, 0.ba 인 두 수의 합이 0.2이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단, $a > b \ge 0$)
 - ① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17

(5) 18

$$\frac{10a+b}{99} + \frac{10b+a}{99} = \frac{11a+11b}{99} = \frac{11(a+b)}{99}$$
$$= \frac{a+b}{9} = 0.\dot{2} = \frac{2}{9}$$
$$\therefore a+b=2 \therefore a=2, b=0$$
$$\frac{20}{99} - \frac{2}{99} = \frac{18}{99} = 0.\dot{18}$$

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}

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

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

 ${f 21}$. 밑면의 반지름의 길이가 $a\,{
m cm}$, 높이가 $b\,{
m cm}$ 인 원뿔 ${
m V}_1$ 과 밑면의 반지 름의 길이가 $b \, \mathrm{cm}$, 높이가 $a \, \mathrm{cm}$ 인 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
$$\begin{split} V_1 &= \frac{1}{3}\pi a^2 b, \, V_2 = \frac{1}{3}\pi b^2 a \, \text{이므로} \\ \frac{V_1}{V_2} &= \frac{1}{3}\pi a^2 b \div \frac{1}{3}\pi b^2 a \\ &= \frac{1}{3}\pi a^2 b \times \frac{3}{\pi b^2 a} \\ &= \frac{a}{b} \end{split}$$
 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 $\underline{\text{없는}}$ 것은? (단, A, B, C 는 정수이다.)

① -9

② -6

33

4 6 **5** 9

 $(x+A)(x+B) = x^2 + (A+B)x + AB = x^2 + Cx + 8$ 이므로

해설

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?

14

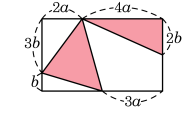
② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

해설

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

= $\{3x-(2y-4z)\}\{2x+(2y-4z)\}$
 $2y-4z=A$ 로 치환하면
 $(3x-A)(2x+A)$
= $6x^2+Ax-A^2$
 $A=2y-4z$ 를 대입하면
 $6x^2+(2y-4z)x-(2y-4z)^2$
= $6x^2+2xy-4xz-4y^2+16yz-16z^2$
 $\therefore xy, yz, zx$ 각각의 계수의 합: $2+16+(-4)=14$

24. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를 a, b에 관한 식으로 나타내면?



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

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+c의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{5}{2}$

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, $\frac{c}{3}=\frac{a}{5}$

 $\frac{-4}{2} \neq \frac{2}{4} \text{ odd } c = -6$ 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

 $\frac{abcd}{9999} = 0.\dot{a}bc\dot{d}$ 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. ∴ 3×2×1 = 6(가지)

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

므로 총 $(1+2+3+4) \times 6 = 60$ 이다. 따라서 소수점 아래 둘째 자리 숫자의 총합은 60 이다.

백년시 조구점 의대 날째 사년 및

27. 7 의 배수가 아닌 자연수 k 에 대하여 $\frac{k}{7}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수 점 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

 $\frac{4}{7}=0.\dot{5}7142\dot{8},\; \frac{5}{7}=0.\dot{7}1428\dot{5},\; \frac{6}{7}=0.\dot{8}5714\dot{2}\;,\dots$ 와 같이 7의 배수가 아닌 k에 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

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

(좌변) = $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$
= $1 - \frac{1}{1 + \frac{x}{x+1}} = 1 - \frac{x+1}{2x+1}$
= $\frac{x}{2x+1}$
 $\frac{x}{2x+1} = \frac{45}{111}$ 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.

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

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

 $(\overrightarrow{\mathbb{Z}} \overset{\lambda}{\rightarrow}) = a^{2+\square} \times b^{\square+5}$ $= a^{8}b^{6}$ $2 + \square = 8 , \square = 6$ $\square + 5 = 6 , \square = 1$ $\therefore 6 + 1 = 7$

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

답:

▷ 정답: -1

해설

(준식) = (-1+1)+(-1+1)+(-1+1)+···(-1+1)-1=-1

31. x = 2, y = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

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

답:

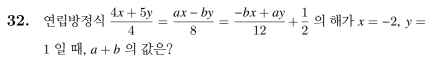
➢ 정답: 14

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

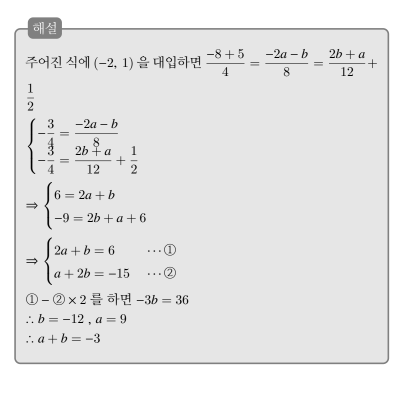
 $2x - \{7y - 2x - (x + 3y)\}\$ = 2x - (-3x + 4y)

=5x-4y

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



① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4



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

▶ 답:

▷ 정답: xy = 4

 $\frac{(2^3)^x}{2^{x+y}} = 2^{3x-(x+y)} = 4 = 2^2$ $\therefore 2x - y = 2 \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ $\frac{3^{x+y}}{(3^2)^y} = 3^{(x+y)-2y} = 27 = 3^3$

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

©에서 -1+y=3, $\therefore y=-4$