1. $\frac{46}{22}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 9 ② 09 ③ 90 ④ 090 ⑤ 9090

해설 $\frac{46}{22} = 2.\dot{0}\dot{9}$

- **2.** (4xy²)²÷ × (-3x²y⁵) = 6x⁵y² 의 안에 알맞은 식을 구하면?
 - ① $5x^5$ ② $\frac{2}{xy}$ ③ $3x^3y^2$ ④ $\frac{x^2y}{4}$ ⑤ $-\frac{8y^7}{x}$

3. x-y=5, x²+y²=9 일 때, xy의 값은?

① -5 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

 $(x-y)^{2} + 2xy = x^{2} + y^{2}$ 25 + 2xy = 92xy = -16

 $\therefore xy = -8$

- 2x 7y + 1 = x 5y 일 때, -2x + 3y + 4 를 y 에 관한 식으로 나타내 4. 어라.

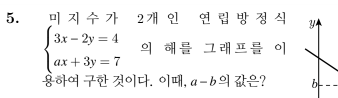
▶ 답:

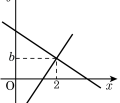
> 정답: -y+6

2x-7y+1=x-5y 를 x 에 관하여 정리하면 x=2y-1이다.

해설

-2x + 3y + 4 = -2(2y - 1) + 3y + 4 = -y + 6







x = 2, y = b를 3x - 2y = 4에 대입하면 b = 1x = 2, y = 1를 ax + 3y = 7에 대입하면 a = 2따라서 a - b = 2 - 1 = 1이다. **6.** x, y 에 관한연립방정식 $\begin{cases} ax - by = -1 \\ bx - ay = -8 \end{cases}$ 의 해가 x = 2, y = 5 일 때, a, b 의 값을 구하면?

① a = 1, b = 2 ② a = 2, b = -1

③ a = -1, b = -2 ④ a = 1, b = 3 \bigcirc a = 2, b = 1

x=2, y=5를 방정식에 대입하면

 $\begin{cases} 2a - 5b = -1 \cdots \text{ } \\ 2b - 5a = -8 \cdots \text{ } \text{ } \end{cases}$

①×2+②×5하면 -21a = -42

a = 2a=2를 ①에 대입하여 풀면 b=1

 $\therefore \ a=2, \ b=1$

7. 다음 연립방정식의 해를 (x, y)로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$$

① (-2, 3) ② (1, 1) ③ (-4, 2)**4** (-3, 1) **5** (2, 5)

주어진 연립방정식을 정리하면 $\begin{cases} 3x + 2y = 5 & \cdots \bigcirc \\ 3x - y = 2 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

¬ □을 하면 3y = 3 ∴ y = 1

y=1을 \bigcirc 에 대입하면 3x-1=2 $\therefore x=1$

8. 연립방정식 $\frac{4x+y}{5} = \frac{3x-y}{2} = 1$ 에서 x 의 값은?

① 1 ② -1 ③ -3 ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{7}{2}$

 $\begin{cases} \frac{4x+y}{5} = 1\\ \frac{3x-y}{2} = 1 \end{cases}$ $4x+y=5, \quad 3x-y=2$ 두 식을 변끼리 더하면 7x=7 $\therefore x=1, y=1$

9. 분수 $\frac{3}{2 \times a}$ 를 분수로 나타내면 무한소수가 된다. 다음 중 a 의 값이 될 수 있는 것은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6



a 에 7 을 대입하면 $\frac{3}{2 \times a} = \frac{3}{2 \times 7}$ 로 분모에 7 이 있으므로 무한소수 ②, ③는 대입하면 당연히 소인수가 2 또는 5 밖에 될 수 없으므로 유한소수이다. ① $\frac{3}{2\times 3}=\frac{1}{2}$ 이므로 유한소수, ④ $\frac{3}{2\times 6}=\frac{1}{2^2}$ 이므로 유한소수

- 10. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은? ① 0.453 ② 0.453 ③ 0.453
 - 4 0.453 $\dot{3}$ 5 0.453 $\dot{0}$

① 0.453

해설

- $\bigcirc 0.4533\cdots$ $\textcircled{4} 0.453453\cdots$
- $\bigcirc 0.4530530\cdots$
- 이므로 ② > ④ > ③ > ⑤ > ① 이다.

11. $\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3}$ 를 만족하는 한 자리 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.

 ► 답:

 ► 답:

▷ 정답: 5▷ 정답: 6

해설 $\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3} \to 0.4 < 0.a < 0.\dot{6}$

12. 다음 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① 모든 순환소수는 유리수이다. ② 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- © 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- ② 모든 유한소수는 유리수이다.
- 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

해설

① ①, ② ②, ⑤ ③ ⑤, ⑧ ④ ①, ⑧ ⑤ ⑧, ⑩

© 유리수는 유한소수와 순환소수로 나누어진다.

- © 기약분수를 소수로 고치면 유한소수이거나 순환소수가 된다. @ 0은 제외한다.

13. 다음 보기 중 계산 결과가 나머지와 같지 않은 것을 골라라.

답:▷ 정답: ①

 14. 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

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

15. 다음 식을 간단히 하면?

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

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

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

$$= -a^3 \times \frac{8}{a^3} \times \left(-\frac{1}{8}\right) = 1$$

16. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(2x + y + 3)(2x - y + 3)

- 전개하면 x의 계수는 12이다.
 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- 3y + 3 = A로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤ $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

(2x + y + 3)(2x - y + 3)

해설

 $= \{(2x+3) + y\}\{(2x+3) - y\}$ 2x+3 = t 로 치환하면 $(t+y)(t-y) = t^2 - y^2$ t = 2x+3 을 대입하면 $(2x+3)^2 - y^2 = 4x^2 + 12x + 9 - y^2$

③ 2x+y+3, 2x-(y-3)이므로 y+3=A로 치환하여 전개할수 없다.

17. x = 0.5 일 때, $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{b}{a}$ 에서 b - a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설
$$x = 0.\dot{5} = \frac{5}{9} \text{ 이코}$$

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 1 + \frac{x}{x+1} = \frac{2x+1}{x+1} = \frac{b}{a} \text{ 이다.}$$

$$\therefore \frac{2x+1}{x+1} = \frac{\frac{19}{9}}{\frac{14}{9}} = \frac{19}{14}$$

$$\therefore b-a = 19-14 = 5$$

18.
$$a = -\frac{1}{3}$$
, $b = \frac{3}{7}$ 일 때, $\frac{8ab^2 - 6a^2b}{2a^2b^2}$ 의 값은?

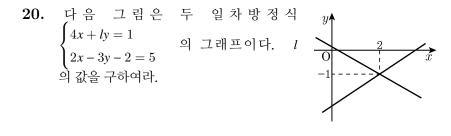
① -11 ② -13 ③ -15 ④ -17 ⑤ -19

해설
$$\frac{8ab^2 - 6a^2b}{2a^2b^2} = \frac{4}{a} - \frac{3}{b} = 4 \div \left(-\frac{1}{3}\right) - 3 \div \frac{3}{7} = -19$$

19. 2a + b = a - b일 때, $\frac{a - 3b}{a - b}$ 의 값은?

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

2a + b = a - b 에서 a = -2b 이므로 주어진 식에 대입하면 $\frac{a - 3b}{a - b} = \frac{-2b - 3b}{-2b - b} = \frac{-5b}{-3b} = \frac{5}{3}$



 답:

 ▷ 정답:
 7

(2, -1)을 4x + ly = 1에 대 8 - l = 1 $\therefore l = 7$

21. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + y = p \end{cases}$ 의 해가 (4, q) 일 때 2p - q 의 값은?

답:▷ 정답: 13

해설 $\begin{cases} x-y=7\cdots \bigcirc\\ 2x+y=p\cdots \bigcirc\\ 2x+y=p\cdots \bigcirc\\ \\ \text{우선, } \bigcirc \text{식에 } x=4,y=q \equiv \text{대입하여 } q \text{ 값을 구한다.} \end{cases}$ 4-q=7,q=-3 $\bigcirc \text{식에 } x=4,y=q=-3 \cong \text{대입하여 } p \text{ 값을 구한다.}$ $8-3=p,\ p=5$ $\therefore 2p-q=10+3=13$

22. 연립방정식 $\begin{cases} x-2y=3 \\ 3x+y=2 \end{cases}$ 의 해가 $(a,\ b)$ 일 때, a+b 의 값을 구하 여라.

답:

➢ 정답: a + b = 0

 $\begin{cases} x - 2y = 3 \cdots \bigcirc \\ 3x + y = 2 \cdots \bigcirc \end{cases}$ $\bigcirc + 2 \times \bigcirc \stackrel{\triangle}{=} \stackrel{\triangle}{\to} \stackrel{\triangle}{\to} \stackrel{\triangle}{\to}$ $\frac{x - 2y = 3}{7x = 7}$ $\frac{+) 6x + 2y = 4}{7x = 7}$ x = 1 = a, y = -1 = b $\therefore a + b = 0$

23. 연립방정식
$$\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$$
 을 대입법으로 풀면?

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

해설
연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 11 & \cdots \bigcirc \\ -3x + 4y = 6 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ ①을 x 에 대하여 풀면 $x = -3y + 11 \cdots$ ⓒ ⓒ을 \bigcirc 에 대입하면 -3(-3y + 11) + 4y = 6 9y - 33 + 4y = 6 13y = 39 $\therefore y = 3$ y = 3 을 \bigcirc 에 대입하면 $x = (-3) \times 3 + 11 = 2$

 ${f 24}$. 다음 연립방정식의 해는 x=a , y=b 이다. 이때, a-b 의 값은?

$$\begin{cases} \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} \\ -\frac{x}{2} + y + 2 = 0 \end{cases}$$

②3 34 45 56

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

25. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 2 \\ y = ax - 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a의 값을 고르면?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 y = ax - 1 을 정리하면 <math>ax - y = 1이다. 따라서 x - y = 2, ax - y = 1 에서 $\frac{1}{a} = \frac{-1}{-1} \neq \frac{2}{1}$ $\therefore a = 1$