

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 1 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 4x - y = -5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때,  $x$  를 소거하기 위한 식과  $y$  를 소거하기 위한 식을 차례로 나열 한 것은?

- ①  $2 \times \textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{L}}$ ,  $\textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{L}} \times 3$
- ②  $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$ ,  $\textcircled{\text{I}} + 3 \times \textcircled{\text{L}}$
- ③  $2 \times \textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{L}}$ ,  $\textcircled{\text{I}} + 3 \times \textcircled{\text{L}}$**
- ④  $\textcircled{\text{L}} \times 2 + \textcircled{\text{I}}$ ,  $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$
- ⑤  $\textcircled{\text{I}} \times 2 + \textcircled{\text{L}}$ ,  $\textcircled{\text{I}} + 3 \times \textcircled{\text{L}}$

### 해설

( i )  $x$  를 소거하기 위해서 식  $\textcircled{\text{I}}$ 에 2 를 곱하여  $x$  계수의 절댓값을 4 로 같게 만들어 준다.

$\textcircled{\text{I}}$ 과  $\textcircled{\text{L}}$ 의  $x$  계수의 부호가 같으므로 두 식을 뺀다.

( ii )  $y$  를 소거하기 위해서 식  $\textcircled{\text{L}}$ 에 3 를 곱하여  $y$  계수의 절댓값을 3 으로 같게 만들어 준다.

$\textcircled{\text{I}}$ 과  $\textcircled{\text{L}}$ 의  $y$  계수의 부호가 다르므로 두 식을 더한다.

2. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ x + y = 5 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $|x - y|$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} x - y = -1 & \cdots ① \\ x + y = 5 & \cdots ② \end{cases}$$

①+②하면  $x = 2, y = 3$  이다.

$$\therefore |x - y| = |2 - 3| = 1$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 6y = -2 \\ ax + 3y = 2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

연립방정식의 해가 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다.  
따라서 기울기는 같고  $y$  절편이 다르다.

따라서  $\frac{4}{a} = \frac{6}{3} \neq \frac{-2}{2}$  이므로  $a = 2$  이다.

4.  $x = \frac{b}{a}$  ( $a, b$ 는 정수,  $a \neq 0$ )이고  $x$ 는 무한소수가 아니다. 다음 중  $x$ 의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $1.\dot{2}0\dot{4}$

②  $\frac{7}{30}$

③  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{4}{99}$

⑤ 0.63

해설

$x$ 는 분수로 나타낼 수 있는 수이므로 유리수이고, 무한소수가 아니므로 구하는  $x$ 의 값은 유한소수이다.

5. 순환소수  $0.\overline{14}$ 의 소수점 아래 25번째 자리의 숫자를 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$0.\overline{14} = 0.\dot{1}\dot{4}$  이므로 순환마디의 숫자 2개

$25 = 2 \times 12 + 1$  이므로 소수점 아래 25번째 자리의 숫자는 1  
이다.

6. 다음 중 옳은 것은? (단,  $x \neq 0$ )

①  $x^5 \div x^5 = 0$

②  $x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$

③  $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$

④  $\left(\frac{y^2}{x^4}\right)^3 = \frac{y^6}{x^{12}}$

⑤  $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$

해설

① 1

②  $x^9$

③  $x^{12}y^8$

⑤  $x^{14}$

7.  $14x^2 \div (-7x) \div (-2x)$ 를 계산하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$14x^2 \div (-7x) \div (-2x) = 1$$

8.  $3ab^2 \div \boxed{\quad} = 4a^3b$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 골라라.

①  $12a^2bc$

②  $\frac{bc}{12a^2}$

③  $\frac{3b}{4a^2}$

④  $\frac{4b}{3a^2c}$

⑤  $\frac{12b}{a^2c}$

해설

$$3ab^2 \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = 4a^3b$$

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{4a^3b} \times 3ab^2 = \frac{3b}{4a^2}$$

9.  $\frac{3}{2}x(x+6y) - \left(\frac{4}{3}x^3 \div \frac{x}{2y}\right) \div \frac{x}{3}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{3}{2}x^2 + xy$

②  $\frac{3}{2}x^2 - xy$

③  $\frac{3}{2}x^2 - 17xy$

④  $\frac{3}{2}x^2 + 9xy - 8y$

⑤  $\frac{3}{2}x^2 + 9xy - 4y$

해설

$$\frac{3}{2}x(x+6y) - \left(\frac{4}{3}x^3 \div \frac{x}{2y}\right) \div \frac{x}{3}$$

$$= \frac{3}{2}x^2 + 9xy - \frac{8x^2y}{3} \times \frac{3}{x}$$

$$= \frac{3}{2}x^2 + 9xy - 8xy = \frac{3}{2}x^2 + xy$$

10.  $3(2x - y) = 6 + 4x - y$  일 때,  $2(x - 2y) + 6y - 3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $4x + 9$

②  $4x - 9$

③  $3x + 9$

④  $3x - 9$

⑤  $2x - 9$

해설

$3(2x - y) = 6 + 4x - y$  를  $y$  로 정리하면

$$6x - 3y = 6 + 4x - y$$

$$2x = 2y + 6$$

$$\therefore x = y + 3$$

$2(x - 2y) + 6y - 3 = 2x + 2y - 3$  이므로  $y$  대신  $x - 3$  을 대입하면

$$2x + 2(x - 3) - 3 = 4x - 9$$
 이다.

11. 다음 중 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$  의 해는?

- ① (4, 1)
- ② (5, 0)
- ③ (1, 3)
- ④ (4, 2)
- ⑤ (1, -3)

해설

$\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$  에 각각의 해를 대입해 보면 (1, -3) 을 만족 한다.

12. 강아지  $x$  마리와 닭  $y$  마리를 합하여 8 마리가 있다. 다리의 수의 합이 22 개일 때,  $x$ ,  $y$ 에 관한 연립방정식으로 나타내면?

①  $\begin{cases} x + y = 8 \\ 2x + 4y = 22 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x + y = 8 \\ 2x - 4y = 22 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x + y = 8 \\ 4x - 2y = 22 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x + y = 8 \\ 4x + 4y = 22 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 22 \end{cases}$

해설

$\therefore \begin{cases} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 22 \end{cases}$

13. 어떤 농장에서 돼지와 닭을 합하여 총 20 마리를 사육하고 있다. 돼지의 다리와 닭의 다리 수를 합하면 모두 58 개라고 한다. 돼지와 닭은 각각 몇 마리씩인가?

- ① 돼지 : 7 마리, 닭 : 13 마리
- ② 돼지 : 8 마리, 닭 : 12 마리
- ③ 돼지 : 9 마리, 닭 : 11 마리
- ④ 돼지 : 10 마리, 닭 : 10 마리
- ⑤ 돼지 : 11 마리, 닭 : 9 마리

해설

돼지를  $x$  마리, 닭을  $y$  마리라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 9$ ,  $y = 11$  이다.

14. 다음은 분수  $\frac{11}{20}$  을 소수로 나타내는 과정이다. ㉠ ~ ⑤에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\textcircled{1}} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{2}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{3}} = \frac{55}{\textcircled{4}} = \textcircled{5}$$

① ㉠ 2

② ㉡ 5

③ ㉢  $5^2$

④ ㉣ 100

⑤ ㉤ 0.55

해설

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^2 \times 5} = \frac{11 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{55}{100} = 0.55 \text{에서}$$

③ ㉢에 알맞은 수는 5이다.

## 15. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

①  $-(2a - b) = -2a + b$

②  $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$

③  $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$

④  $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$

⑤  $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

해설

④  $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 9xy + 5y^2$

16. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

- ① 10 시간
- ② 11 시간
- ③ 12 시간
- ④ 13 시간
- ⑤ 14 시간

해설

2L 의 속도로 채우는 시간을  $x$  시간, 5L 의 속도로 채우는 시간은  $(10 - x)$  시간이라 하면

$$2x + 5(10 - x) \geq 20$$

$$x \leq 10$$

따라서 10 시간 이내이다.

17.  $x, y$  가 자연수이고  $x \geq y$  일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는 순서쌍의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 10개

해설

$x, y$  가 자연수이므로  $x + 3y = 15$  의 해는  $(3, 4), (6, 3), (9, 2)$ ,  $(12, 1)$  이다.

이 중에서  $x \geq y$  를 만족하는 순서쌍은  $(6, 3), (9, 2), (12, 1)$  로 3개이다.

18. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

㉠  $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = -1$

㉡  $0.4x + 0.2y = -0.1$

㉢  $0.2x + 0.1y = -0.7$

㉣  $3x + 4y = -12$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉠, ㉣      ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉣

해설

㉠식에  $\times 12$  를 하면  $3x + 4y = -12$  이 되어 ㉣식과 일치하게 되므로 ㉠과 ㉣을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.

19. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리 숫자의 차는 4이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의  $\frac{1}{2}$  배보다 6이 크다. 처음 수는?  
(단, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)

- ① 39      ② 48      ③ 67      ④ 76      ⑤ 84

해설

처음 수의 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ \frac{1}{2}(10x + y) + 6 = 10y + x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 4 \\ 8x - 19y = -12 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 8$ ,  $y = 4$ 이다.

따라서 처음 수는 84이다.

20. 공원 안에 둘레의 길이가 1.5km 인 호수가 있다. 이 호수 둘레의 같은 지점에서 수연, 지우 두 사람이 반대 방향으로 출발하면 15 분 만에 만나고, 같은 방향으로 가면 50 분 만에 수연이가 지우를 따라가 만나게 된다. 수연이의 시속은?

- ① 시속 2.1km      ② 시속 2.7km      ③ 시속 3km  
④ 시속 3.3km      ⑤ 시속 3.9km

### 해설

수연이와 지우의 시속을 각각  $x\text{km}$ ,  $y\text{km}$ 라 할 때 반대 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 합)=(호수의 둘레의 길이), 같은 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 차)=(호수의 둘레의 길이)이므로

$$\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}y = 1.5 \\ \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}y = 1.5 \end{cases} \quad \text{이 된다.}$$

두 식의 양변에 각각 4와 6을 곱하면  $\begin{cases} x + y = 6 \\ 5x - 5y = 9 \end{cases}$ ,

방정식을 풀면  $x = 3.9$ ,  $y = 2.1$ 이다.

21.  $a > b$ ,  $ac > bc$ ,  $ac = 0$  일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 값 또는 부호를 구하면?

- ①  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c = 0$
- ②  $a < 0$ ,  $b > 0$ ,  $c = 0$
- ③  $a = 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$
- ④  $a = 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$
- ⑤  $a = 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

해설

$ac = 0$  이므로  $a = 0$  또는  $c = 0$ , 그런데  $ac > bc$  이므로  $c \neq 0$ ,  
 $a = 0$

$a > b$  이므로  $b < 0$ ,  $ac > bc$ ,  $a = 0$  이므로  $bc < 0$ , 그런데  $b < 0$   
이므로  $c > 0$

$\therefore a = 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$

22. 부등식  $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$  을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수  $a$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

해설

$$\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1, 4x - 5(x-a) < 20, x > 5a - 20$$

$$5 \leq 5a - 20 < 6, 5 \leq a < \frac{26}{5}$$

23. 전체 길이가 100km인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다.  
강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km 일 때, 강을 거슬러  
올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여  
일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.)

- ① 30km    ② 31km    ③ 32km    ④ 33km    ⑤ 35km

해설

강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력을  $x$ km라 하면

$$\frac{100}{20} + \frac{100}{x-2} \leq 8$$

$$\frac{100}{x-2} \leq 8 - 5 = 3$$

$$100 \leq 3x - 6, 106 \leq 3x$$

$$\therefore \frac{106}{3} = 35.33\cdots (\text{km}) \leq x$$

따라서 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 35km 이상  
이어야 한다.

24.  $\frac{x}{2 \times 3 \times 5^2}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 나타내면  $\frac{4}{y}$  이다. 이때,  $y - x$ 의 값은? (단,  $x$ 는  $20 < x < 30$ 인 자연수)

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

해설

$$\frac{x}{150} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5^2} = \frac{4}{y}$$
에서 유한소수이므로

$x$ 는 3의 배수이고, 기약분수이므로 8의 배수이다.

3과 8의 공배수인 24의 배수 중에서 20과 30사이의 수는 24이고,

이때,  $y = 25$  이므로  $y - x = 1$  이다.

25. 분수  $\frac{3}{700}$  을 소수로 나타내었을 때,  $x_n$  은 소수점 아래  $n$  번째 수를 나타낸다. 다음 주어진 식의 값은?

$$x_1 + x_3 + x_5 + x_7 + x_9 + \cdots + x_{25}$$

- ① 72      ② 74      ③ 76      ④ 78      ⑤ 80

해설

$$\frac{3}{700} = 0.00\dot{4}28571$$

$$x_1 = 0, x_3 = 4, x_5 = 8, x_7 = 7, \dots$$

$$\therefore (\text{준식}) = 4 \times (4 + 8 + 7) = 76$$