

1. 미지수가 2 개인 일차방정식  $3x + y = -5$  를  $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b + c$  의 값은? (단,  $a < 0$ )

- ① -1      ② -3      ③ -5      ④ -7      ⑤ -9

해설

$$3x + y = -5 \stackrel{\text{원래}}{=} -3x - y - 5 = 0 \quad \text{따라서 } a = -3, b = -1, c = -5$$

$$\therefore a + b + c = -3 - 1 - 5 = -9$$

2. 다음 중 일차방정식  $\frac{1}{3}x - \frac{3}{4}y + 2 = 0$  의 해가 아닌 것은?

- ①  $(-6, 0)$       ②  $(3, 4)$       ③  $(0, 8)$   
④  $(-3, \frac{4}{3})$       ⑤  $(6, \frac{16}{3})$

해설

$x = 0, y = 8$  일 때

$\frac{1}{3} \times 0 - \frac{3}{4} \times 8 + 2 \neq 0$  이므로 해가 아니다.

3.  $x = 1, y = 2$  를 해로 갖는 연립방정식은 어느 것인가?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} -3x = 2y + 8 \\ y = x + 1 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 8 \\ 2x + y = 11 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$$

해설

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

4. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 3 \cdots ⑦ \\ x - y = 1 \cdots ⑧ \end{cases}$  의 해에 대하여 5명의 친구들이 이야기하고 있다. 옳지 않게 말한 사람은?

- ① 연제 : 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ② 상학 : 해는 ⑦식을 만족하는 해의 집합과 ⑧식을 만족하는 해의 집합의 합집합이다.
- ③ 성희 : 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 : ⑦식과 ⑧식을 합하여  $x$  값을 구한 뒤  $y$  값을 구한다.
- ⑤ 지영 :  $x = 2$ ,  $y = 1$  을 ⑦식에 대입하면 식이 성립한다.

해설

② 교집합

5. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{y}{2} - \frac{x}{3} + 2 = 0 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $3y = x - a$  를 만족할 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{cases} 3y - 2x + 12 = 0 \\ 2x + 3y = 4 \rightarrow \end{cases} \quad \begin{cases} -2x + 3y = -12 \cdots ㉠ \\ 2x + 3y = 4 \cdots ㉡ \end{cases}$$

㉠ + ㉡ 을 하면  $x = 4, y = -\frac{4}{3}$  이다.

따라서  $3y = x - a$  에서

$$3 \times \left(-\frac{4}{3}\right) = 4 - a$$

$$-4 = 4 - a$$

$$\therefore a = 8$$

6. 연립방정식  $-5x + 5y = 4x - y = 4x + 2y - 9$  의 해는?

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

해설

$$\begin{aligned}-5x + 5y &= 4x + 2y - 9 \cdots (1) \\ 9x - 3y &= 9 \cdots (1) \\ 4x - y &= 4x + 2y - 9, 3y = 9 \\ y &= 3 \\ y = 3 &\stackrel{\text{을}}{\text{을}} (1) \text{식에 대입하면 } x = 2 \text{이다.}\end{aligned}$$

7. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

보기

$$\text{ㄱ. } -2x + y = 1$$

$$\text{ㄴ. } x - y = -1$$

$$\text{ㄷ. } x - y = -\frac{1}{2}$$

$$\text{ㄹ. } 2x + 2y = 2$$

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

해설

ㄴ. 식에서 ㄷ.식을 빼면  $0 \cdot x = -\frac{1}{2}$  되므로 해가 없다.

8. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 뺀다면 10 이다. 또 큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1이고, 나머지도 1이다. 두 정수의 합은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} 2y + x = 10 \\ x = y + 1 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 4$ ,  $y = 3$  이다.

$$\therefore 3 + 4 = 7$$

9. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 63이 크다고 한다. 이 자연수는?

- ① 18      ② 28      ③ 29      ④ 38      ⑤ 39

해설

십의 자리 숫자를  $x$ , 일의 자리 숫자를  $y$ 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 11 & \cdots \textcircled{\text{a}} \\ 10x + y = 10y + x - 63 & \cdots \textcircled{\text{b}} \end{cases}$$

-7

방정식을 풀면  $x = 2$ ,  $y = 9$ 이므로 두 자리 자연수는 29이다.

10. 농구 시합에서 현수는 2 점슛과 3 점슛을 합하여 14 골을 성공하여 31 점을 얻었다. 현수가 성공시킨 2 점슛과 3 점슛의 차는?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

해설

성공한 2점슛의 개수를  $x$  개, 3점슛의 개수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 14 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 31 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)  $\times 3 - (2)$  를 하면  $x = 11$

$$\therefore x = 11, y = 3$$

따라서 골 수의 차는  $x - y = 11 - 3 = 8$  (개)이다.

11. A, B 두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 290 톤이었다. 금년에는 작년에 비해 A 마을에서는 쌀의 생산량이 10% 증가하였고, B 마을에서는 10% 감소하여 A 마을의 생산량이 B 마을의 생산량의 2 배가 되었다. 금년의 A 마을의 생산량은?

- ① 180 톤      ② 186 톤      ③ 192 톤  
④ 198 톤      ⑤ 204 톤

해설

작년 A 마을의 수확량을  $x$  톤, 작년 B 마을의 수확량을  $y$  톤이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 290 \\ \frac{110}{100}x = \frac{90}{100}y \times 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 290 \\ 11x = 18y \end{cases}$$

$y = 290 - x$  를  $11x = 18y$ 에 대입하면

$$11x = 18(290 - x)$$

$$11x = 5220 - 18x$$

$$29x = 5220$$

$$\therefore x = 180, y = 110$$

따라서 A 마을의 작년 수확량이 180 톤이므로 올해의 수확량은  $180 \times 1.1 = 198$ (톤)이다.

12. 준호와 범수가 같이 하면 15 일 만에 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 준호가 먼저 14 일간 일하고, 남은 일은 범수가 18 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. 준호가 혼자서 일하면 며칠 만에 끝낼 수 있겠는가?

- ① 10 일    ② 15 일    ③ 20 일    ④ 25 일    ⑤ 30 일

해설

준호가 하루에 일하는 양을  $x$  라 하고, 범수가 하루에 일하는

$$\begin{cases} 15(x+y) = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$$

두 식을 연립하여 풀면  $x = \frac{1}{20}$ ,  $y = \frac{1}{60}$

따라서 준호가 혼자서 일하면 20 일 걸린다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} 4(x-y) + 2x = 10 & \cdots ① \\ ax + 4y = 2 & \cdots ② \end{cases}$ 의 해가  $x = 3$ ,  $y = b$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

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

해설

①의 양변을  $\div 2$  하고 간단히 하면  $3x - 2y = 5$  이고,  
여기에  $(3, b)$  를 대입하면  $y = 2 = b$  이고,  
②에  $(3, 2)$  를 대입하면  $a = -2$  이다.  
따라서  $a + b = 2 + (-2) = 0$  이다.

14. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = -6 \\ ax + 2y = -1 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 2 일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} x + 2y &= -6 \quad |x = 2 \text{를 대입하면} \\ 2 + 2y &= -6 \\ y &= -4 \\ ax + 2y &= -1 \quad |(2, -4) \text{를 대입하면} \\ 2a - 8 &= -1 \\ 2a &= 7 \\ a &= \frac{7}{2} \end{aligned}$$

15. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $a + b$  의 값은?

$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ ax + 2y = -12 \end{cases}, \begin{cases} 2x - 5y = b \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$$

- ① -30      ② -20      ③ -15      ④ -10      ⑤ -9

해설

연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$  를 풀면  $x = 2, y = 3$

$(2, 3)$  을  $ax + 2y = -12$  에 대입하면

$$2a + 6 = -12 \quad \therefore a = -9$$

$(2, 3)$  을  $2x - 5y = b$  에 대입하면

$$4 - 15 = b \quad \therefore b = -11$$

$$\therefore a + b = -20$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$  에서 잘못하여  
 $a, b$  를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = -1, y = -2$  가 되었다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$a, b \text{ 를 바꾸어 놓은 식 } \begin{cases} bx - ay = 6 \\ ax + by = 2 \end{cases} \text{ 에 } x = -1, y = -2$$

를 대입하여 연립하여 풀면,  $a = 2, b = -2$  따라서  $a + b = 2 + (-2) = 0$

17. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 0.06x - 0.05y = 0.18 \\ \frac{x}{4} + \frac{2}{3}y = 6 \end{cases}$$

①  $x = 8, y = 6$       ②  $x = -8, y = 6$

③  $x = 8, y = -6$       ④  $x = -8, y = -6$

⑤  $x = -\frac{26}{3}, y = -14$

해설

첫 번째 식에는 100을 곱하고, 두 번째 식에는 12를 곱하면

$$\begin{cases} 6x - 5y = 18 \\ 3x + 8y = 72 \end{cases}$$

두 번째 식에 2를 곱하면

$$\begin{cases} 6x - 5y = 18 \\ 6x + 16y = 144 \end{cases}$$

두 식을 빼면

$$21y = 126 \quad \therefore y = 6$$

$$\therefore x = 8$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} (x+y):(x+2y+9) = 2:5 \\ 0.1x - 0.2y = -1.5 \end{cases}$ 의 해가  $x, y$  일 때,  $x:y$  는?

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

해설

비례식을 계산하면  $2x + 4y + 18 = 5x + 5y$ ,  $y = -3x + 18$   
 $y = -3x + 18$ 을  $0.1x - 0.2y = -1.5$ 에 대입하면  $0.1x - 0.2(-3x + 18) = -1.5$  양변에 10을 곱하면  
 $x - 2(-3x + 18) = -15$   
 $x + 6x - 36 = -15$   
 $7x = 21$ ,  $x = 3$

따라서  $y = 9$  이므로  $x:y$  는 1 : 3이다.

19. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - 6y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

해설

(해가 무수히 많다) = (두 방정식이 일치한다)

$$\frac{a}{4} = -\frac{3}{6} = \frac{1}{b} \text{에서 } a = -2, b = -2$$

$$\therefore a + b = -2 - 2 = -4$$

20. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고,  
진 사람은 1 계단씩 내려가기로 하였다. A 는 처음보다 10 계단을,  
B 는 2 계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는  
없다.)

① 1번      ② 2번      ③ 3번      ④ 4번      ⑤ 5번

해설

A 가 이긴 횟수를  $x$ , 진 횟수를  $y$  라 하면, B 가 이긴 횟수는  $y$ ,  
진 횟수는  $x$  이다.

$$\begin{cases} 3x - y = 10 \\ 3y - x = 2 \end{cases}$$

연립해서 풀면  $x = 4$ ,  $y = 2$  이다.