

1.  $x$ 가  $-5, -4, -3, -2$  일 때, 부등식  $4 - x > 7$ 을 참이 되게 하는  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

$x = -5$ 를 대입하면  $9 > 7$

$x = -4$ 를 대입하면  $8 > 7$

따라서 2개이다.

2. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

① (1, 2)

② (1, -2)

③ (2, -3)

④ (2, 4)

⑤ (0, -3)

해설

$$\begin{cases} x - y = 3 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ 2x + 3y = -4 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{R}} \times 3 + \textcircled{\text{L}}$  을 계산하면  $x = 1, y = -2$   
따라서 연립방정식의 해는 (1, -2)

3. 다음 연립방정식을 대입법을 사용하여 풀어라.

$$\begin{cases} x = 2y - 5 \\ x - y + 2 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$$\begin{cases} x = 2y - 5 & \cdots ① \\ x - y + 2 = 0 & \cdots ② \end{cases}$$

①을 ②에 대입하면

$$(2y - 5) - y + 2 = 0$$

$$\therefore y = 3$$

$$\therefore x = 2y - 5 = 2 \times 3 - 5 = 1$$

따라서  $x = 1, y = 3$ 이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 3a \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 4x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이 5 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

②식에  $y = 5$ 를 대입하면,  
 $4x - 5 = 3$ ,  $4x = 8$ ,  $x = 2$   
①식에  $(2, 5)$ 를 대입하면,  $2 + 10 = 3a$   
 $\therefore a = 4$

5.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3a + 1 < 3b + 1$       ②  $-\frac{1}{2}a > -\frac{1}{2}b$   
③  $2a - 3 > 2b - 3$       ④  $\frac{a}{5} < \frac{b}{5}$   
⑤  $\frac{1}{2} - a > \frac{1}{2} - b$

해설

$$2a < 2b \Rightarrow 2a - 3 < 2b - 3$$

6.  $3 < x < 5$  일 때,  $A = -2x + 7$  의 범위는?

- ①  $-6 < A < -5$       ②  $-6 \leq A < -5$       ③  $-3 < A < 1$   
④  $-3 < A \leq 1$       ⑤  $-1 < A < 3$

해설

$3 < x < 5$  의  
각각의 변에  $-2$  를 곱하면  $-10 < -2x < -6$   
각각의 변에  $7$  을 더하면  $-3 < -2x + 7 < 1$  이다.  
따라서  $A$  의 값의 범위는  $-3 < A < 1$  이다.

7. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(2, -1)$  이 해가 되는 것은?

- ①  $5x - 2y = 8$       ②  $3x - 2y = 8$       ③  $4x - y = 8$   
④  $2x + 3y = 8$       ⑤  $-2x - 4y = 8$

해설

②  $x = 2, y = -1$  을 대입하면  $6 + 2 = 8$  이다.

8. 연립방정식  $\begin{cases} y = -3x + 18 \\ 2x + y = 12 \end{cases}$  의 해는?

- ① (6, 12)      ② (-6, 0)      ③ (3, 9)  
④ (3, 6)      ⑤ (6, 0)

해설

$y = -3x + 18$  을  $2x + y = 12$ 에 대입하면  
 $2x - 3x + 18 = 12$   
 $\therefore x = 6, y = 0$

9. 다음 연립방정식을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $\frac{y}{x}$ 의 값은?

$$\begin{cases} (x+3):(y-3) = 1:1 \\ x - 2y = -15 \end{cases}$$

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

비례식을 풀면  $y - 3 = x + 3$ ,  $x + 6 = y$ ,  
 $y = x + 6$  을  $x - 2y = -15$ 에 대입하면  $x - 2(x + 6) = -15$   
 $-x = -3$ ,  $x = 3$  이고  $y = 9$ ,  
 $\therefore \frac{y}{x} = 3$

10. 연립방정식  $\begin{cases} m^2x - 2y = m \\ 2y - 9x = 3 \end{cases}$  의 해를 무수히 많게 하는  $m$ 의 값은?

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

해설

두 번째 식에  $\times(-1)$  을 해 주면  $9x - 2y = -3$  이 되고 이것이 첫 번째 식과 완전히 일치해야 하므로  $m^2 = 9$ ,  $m = -3$ 이 성립한다. 따라서  $m = -3$  이다.

11.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $3\left(\frac{2}{3}x - y\right) + 2 = \frac{3}{2}(4x + 2y) - 3$  을  $ax + by - c = 0$ 의 꼴로 고칠 때,  $a : b : c$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 3 : 6 : 5      ② 4 : 5 : 6      ③ 4 : 6 : 3  
④ 4 : 6 : 5      ⑤ 4 : 3 : 6

해설

$$3\left(\frac{2}{3}x - y\right) + 2 = \frac{3}{2}(4x + 2y) - 3 \text{ 정리하면 } 4x + 6y - 5 = 0$$

이므로  $a : b : c = 4 : 6 : 5$ 이다.

12. 현재 A중학교의 여학생 수를  $x$  명, 남학생 수를  $y$  명이라 하자. 여학생은 작년에 비해 4% 늘었고, 남학생은 작년에 비해 10% 줄었다고 한다. 작년 A중학교의 총 학생 수를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{24}{25}x + \frac{10}{11}y$       ②  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$       ③  $\frac{25}{24}x + \frac{10}{11}y$   
④  $\frac{25}{26}x + \frac{11}{10}y$       ⑤  $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

해설

작년 여학생 수를  $a$ 명, 작년 남학생 수를  $b$ 명이라 하면  $x = \frac{104}{100}a, y = \frac{90}{100}b$   $a = \frac{100}{104}x = \frac{25}{26}x, b = \frac{10}{9}y$

그러므로 작년 A 중학교 총 학생 수는  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$  (명)으로 나 타낼 수 있다.

13. 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a * b = 5a + 2b$ 라고 할 때,  $x * 2y = 1 * 4$ 의 해를 구하여라. (단,  $x, y$ 는 자연수)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $y = 2$

해설

$$\begin{aligned}x * 2y &= 5x + 4y \\1 * 4 &= 5 \times 1 + 2 \times 4 = 13 \\5x + 4y &= 13 \\ \therefore x = 1, y &= 2\end{aligned}$$

14.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $ax - 2y - 4 = 0$ 의 한 해가  $(-2, 1)$ 이다.  
 $y = \frac{3}{4}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{11}{6}$

해설

$$\begin{aligned}(-2, 1) \text{을 } ax - 2y - 4 = 0 \text{에 대입하면}, \\ -2a - 2 - 4 = 0 \quad \therefore a = -3 \\ -3x - 2y - 4 = 0 \text{에 } y = \frac{3}{4} \text{을 대입하면}, \\ x = -\frac{11}{6}\end{aligned}$$

15. 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 3x + 2by = 3 \end{cases}$  의 해가  $(2, 3)$  일 때,  $a, b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

▷ 정답:  $b = -\frac{1}{2}$  또는  $-0.5$

해설

각 방정식에  $x = 2, y = 3$  을 대입하면  $\begin{cases} 2a + 3 = 5 \\ 6 + 6b = 3 \end{cases}$  이다.

따라서  $a = 1, b = -\frac{1}{2}$  이다.

16. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때,  $1004^a \times 1004^b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}, \quad \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

- ① 502      ② 1003      ③ 1004      ④ 1005      ⑤ 2008

해설

$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ 2x + 5y = 12 \end{cases}$  를 연립하여 풀면  $x = 1, y = 2$  가 나온다.

나머지 두 식에  $x = 1, y = 2$  를 대입하여 풀면  
 $a = 3, b = -2$  이 나온다.

따라서  $1004^a \times 1004^b = 1004^{a+b} = 1004^1 = 1004$  이다.

17. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x = \frac{3}{4}, y = \frac{11}{8}$       ②  $x = -\frac{4}{5}, y = -4$   
③  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{21}{8}$       ④  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{11}{8}$   
⑤  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{9}{8}$

해설

$$\begin{cases} 5x - 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x + 2y = 6 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

① + ② 을 하면  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{9}{8}$ 이다.

18. 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

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

$$\therefore x = 8$$

19. 다음 중 아래 연립방정식의 해가 될 수 있는 것은?

$$0.2x - 0.7y = 0.1x - 0.5y = 0.3x - 0.9y$$

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

해설

$$2x - 7y = x - 5y = 3x - 9y$$

$$2x - 7y = x - 5y, x = 2y$$

$$x - 5y = 3x - 9y, -2x = -4y$$

두 식을 정리하면 모두  $x = 2y$ 가 되고 이 식을 만족하는 것은 ①이다.

20. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} 3x - 4y = 6 \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} \end{array} \right. \\ \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} 0.2x - 0.5y = 0.8 \\ \frac{1}{5}x - \frac{1}{2}y = \frac{4}{5} \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 4x + 3y = 1 \\ 3x + 4y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x - y = 1 \\ -x + y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 3x + y = 1 \\ x - 2y = -1 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

두 방정식의 미지수의 계수는 각각 같고 상수항이 다를 때 해가 없다.

따라서

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} 3x - 4y = 6 \quad \cdots \textcircled{1} \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} \quad \cdots \textcircled{2} \end{array} \right.$$

$\textcircled{1} = 12 \times \textcircled{2}$  이므로 해가 무수히 많다.

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} 0.2x - 0.5y = 0.8 \quad \cdots \textcircled{1} \\ \frac{1}{5}x - \frac{1}{2}y = \frac{4}{5} \quad \cdots \textcircled{2} \end{array} \right.$$

$10 \times \textcircled{1} = 10 \times \textcircled{2}$  이므로 해가 무수히 많다.

③ 1 쌍의 해가 있다.

$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - y = 1 \quad \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 1 \quad \cdots \textcircled{2} \end{array} \right.$$

$(-1) \times \textcircled{1}$ 은  $\textcircled{2}$ 과 상수항만 다르므로 해가 없다.

⑤ 1 쌍의 해가 있다.