

1. 다음 중 일차방정식 $2x - 3y = 11$ 을 만족하는 x , y 의 순서쌍 (x, y) 로 옳지 않은 것은?

- ① $(1, -3)$
- ② $(4, -1)$
- ③ $(-2, -5)$
- ④ $(10, 3)$
- ⑤ $(-1, 3)$

해설

⑤ $2x - 3y = 11$ 에 $(-1, 3)$ 을 대입하면
 $2 \times (-1) - 3 \times 3 \neq 11$ 이다.

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. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

①을 y 에 관하여 풀면 $y = \boxed{\quad A \quad} \cdots \textcircled{3}$

②을 ③에 대입하여 풀면 $3x + 2 \boxed{\quad A \quad} = 5$

$$\therefore x = \boxed{\quad}$$

$x = \boxed{\quad}$ 를 ③에 대입하면 $y = \boxed{\quad}$

① $x - 4$

② $-x - 4$

③ $2x + 8$

④ $2x - 8$

⑤ $-2x + 8$

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①을 y 에 관하여 풀면 $y = 2x - 8 \cdots \textcircled{3}$

②을 ③에 대입하여 풀면 $3x + 2(2x - 8) = 5$

$$\therefore x = 3$$

$x = 3$ 을 ③에 대입하면 $y = -2$

4. 다음 □ 안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\begin{cases} x - 5y = -11 \cdots \textcircled{①} \\ 4x + 3y = 2 \cdots \textcircled{②} \end{cases}$$

① 을 x 에 관하여 풀면 $x = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{③}$

② 을 ①에 대입하여 풀면 $4(\boxed{\quad}) + 3y = 2$

$$\therefore y = \boxed{\quad}$$

$y = \boxed{\quad}$ 를 ③에 대입하면 $x = \boxed{\quad}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $5y - 11$

▷ 정답 : $5y - 11$

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : -1

해설

$$\begin{cases} x - 5y = -11 \cdots \textcircled{①} \\ 4x + 3y = 2 \cdots \textcircled{②} \end{cases}$$

① 을 x 에 관하여 풀면

$$x = 5y - 11 \cdots \textcircled{③}$$

③ 을 ②에 대입하여 풀면

$$4(5y - 11) + 3y = 2$$

$$\therefore y = 2$$

$y = 2$ 를 ③에 대입하면 $x = -1$

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

- ① (1, -3) ② (-6, 4) ③ (-4, 6)
④ (2, 7) ⑤ (3, 3)

해설

$$\begin{cases} y = -5x + 17 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ y = 2x + 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{I}}$ 을 $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하면 $-5x + 17 = 2x + 3$ 이고 양변을 정리하면 $7x = 14$ 이다.

따라서 $x = 2$, $y = 7$

$$\therefore (2, 7)$$

6. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{y}{3} = 2 \\ 2x + 2y = 6 \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = -6$

▷ 정답 : $y = 9$

해설

$$\begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{y}{3} = 2 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① × 6을 해서 정리하면

$$\begin{cases} x + 2y = 12 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ 2x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

④ - ③을 하면

$$\therefore x = -6$$

$x = -6$ 을 ③에 대입하면

$$\therefore y = 9$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{2}{3} \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = -2, y = 0$
- ② $x = 0, y = 2$
- ③ $x = 2, y = 0$
- ④ $x = -2, y = 6$
- ⑤ $x = 4, y = -3$

해설

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{2}{3} & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{I}} \times 6, \textcircled{\text{L}} \times 12$ 를 해서 정리하면

$$\begin{cases} 3x + 2y = 6 \cdots \textcircled{\text{E}} \\ 4x - 3y = 8 \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{B}}$ 을 연립하면 $x = 2, y = 0$ 이다.

8. 연립방정식 $x - 2y = 2x - y = 6$ 을 풀었을 때, $x + y$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 6 \cdots (1) \\ 2x - y = 6 \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) - (1) \text{ 하면 } x + y = 0$$

9. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

첫 번째 식에 $\times 2$ 를 하면 $4x + 6y = 8$ 이고 해가 없으려면 이 식에서 두 번째 식을 빼면 $0 \cdot x = k$ ($k \neq 0$) 꼴이 되어야 하는데 $a = 8$ 인 경우 k 값이 0이 되므로 $a \neq 8$ 이다.

10. 집합 $A = \left\{ (x, y) \mid \frac{1}{2}x + y = 6, \ x, y \text{는 자연수} \right\}$ 일 때, $n(A)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

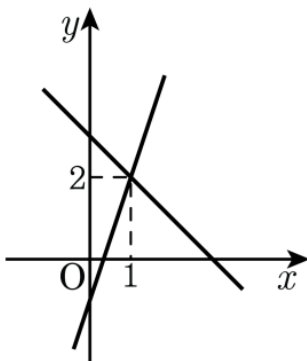
▷ 정답: 5

해설

$$A = \{(2, 5), (4, 4), (6, 3), (8, 2), (10, 1)\}$$

11. 다음 그래프가 두 직선 $3x - y = 1$ 과 $ax + by = 2$ 를 그린 것일 때,

연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = 1 \\ ax + by = 2 \end{cases}$ 의 해를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 1$

▷ 정답 : $y = 2$

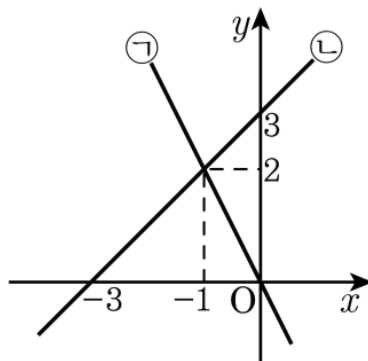
해설

연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표와 같다.

교점의 좌표가 $(1, 2)$ 이므로 연립방정식의 해는 $(x = 1, y = 2)$

12. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 의 해를 구하기 위하여 다음 그림과

같이 두 일차방정식의 그래프를 그렸다. $a - b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)



- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

해설

교점의 좌표 $(-1, 2)$ 가 연립방정식의 해이므로 $x = -1, y = 2$ 를 두 방정식에 대입하면 $-1 - 2 = a$

$$\therefore a = -3$$

$$2 \times (-1) + 2 = b$$

$$\therefore b = 0$$

따라서 $a - b = -3$ 이다.

13. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$ax - by = 3$ 은 $x + 2y = 9$ 와 같아야 한다. $a = \frac{1}{3}$, $b = -\frac{2}{3}$

$$a - b = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

14. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

①
$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases}$$

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

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

②
$$\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x = 2y - 2 \end{cases}$$

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

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서

①
$$\begin{cases} x - y = 3 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 2y = 6 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$
 $2 \times \textcircled{1} = \textcircled{2}$ 이므로 해가 무수히 많다.

- ② 해가 없다.
- ③ 1쌍의 해가 있다.
- ④ 해가 없다.
- ⑤ 해가 없다.

15. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 3a \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 4x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 5 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $a = 4$

해설

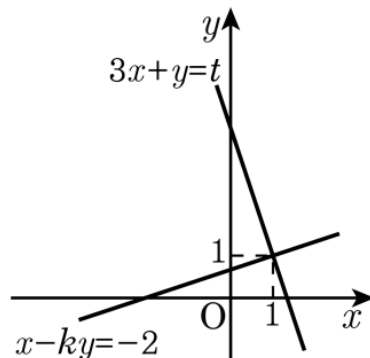
㉡식에 $y = 5$ 를 대입하면,

$$4x - 5 = 3, 4x = 8, x = 2$$

㉠식에 $(2, 5)$ 를 대입하면, $2 + 10 = 3a$

$$\therefore a = 4$$

16. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x - ky = -2 \\ 3x + y = t \end{cases}$ 를 풀기 위하여 그린 것
이다. kt 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

해가 교점이므로 $(1, 1)$ 을 두 개의 식에 각각 대입한다.

$$1 - k = -2, k = 3$$

$$3 + 1 = t, t = 4$$

$$\therefore kt = 12$$