- **1.** 다음 중 일차방정식 3x 4y = 7 의 해가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $\left(-1, -\frac{5}{2}\right)$ ② (1, -1) ③ $\left(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right)$ ④ $\left(-\frac{1}{3}, -2\right)$ ⑤ $\left(3, \frac{1}{2}\right)$

해설 $3\left(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right)$ 을 대입하면 3x - 4y = 7을 만족하지 않는다.

x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 x + 3y = 13 의 해의 개수는? 2.

① 2 ② 3 **4** 5

⑤ 6

x=13-3y에 $y=1,2,3,\cdots$ 을 차례대로 대입하여 해를 구하면

(1,4),(4,3),(7,2),(10,1) 이다. 따라서 해의 개수는 4 이다.

- **3.** 두 순서쌍 (4, a), (b, 3) 이 일차방정식 x + 2y = 12 의 해일 때, a b 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.)
 - $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 3$ 1 $\bigcirc 4$ 2 $\bigcirc 5$ 3

x + 2y = 12 에 (4, a) 를 대입하면 4 + 2a = 12

x + 2y = 12 에 (b, 3)를 대입하면 b + 6 = 12 · b - 6

 $\therefore b = 6$

 $\therefore a - b = 4 - 6 = -2$

- **4.** 연립방정식 $\begin{cases} 3(x-y)-2y=7 \\ 4x-3(x-2y)=10 \end{cases}$ 의 해를 x=a, y=b라고 할 때, ab의 값은?
 - ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2

주어진 연립방정식을 정리하면

 $\begin{cases} 3x - 5y = 7 & \cdots \bigcirc \\ x + 6y = 10 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

따라서
$$a = 4$$
, $b = 1$ 이므로 $ab = 4$ 이다.

5. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{1}{4}y = 5 & \cdots 1 \\ -0.4x + 0.5y = 2 & \cdots 2 \end{cases}$ 를 만족하는 y 의 값을 구하여 라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

①식 양변에 20 을 곱하고 ②식 양변에 10 을 곱한다.

 $\begin{cases} 12x + 5y = 100 & \cdots & \text{3} \\ -4x + 5y = 20 & \cdots & \text{4} \end{cases}$

③ - ④를 하면 16x = 80, x = 5

 $-4 \times 5 + 5y = 20, \ y = 8$

연립방정식 $\begin{cases} x - 5y = -3 \\ x - 3y = a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 x = 2y 인 관계를 만족할 6. 때, a 의 값은?

⑤ -2

- 해설 x = 2y 를 첫 번째 식에 대입하면,
- $2y 5y = -3y = -3 \rightarrow y = 1$, x = 2이것을 두 번째 식에 대입 : 2 - 3 = *a*

① 2 ② 1 ③ 0

 $\therefore a = -1$

- 연립방정식 x + y = 2x y = 6 에서 x, y의 값은? 7.
 - ① x = 1, y = 2 ② x = 3, y = -1 ③ x = 4, y = 2
 - ① x = -2, y = 4 ⑤ x = 2, y = 2

x + y = 2x - y = 6

 $\begin{cases} x + y = 6 \cdots \text{ } \\ 2x - y = 6 \cdots \text{ } \end{aligned}$

①+② : 3x = 12, x = 4x = 4 를 ① 에 대입하면

4 + y = 6

y = 2 $\therefore x = 4, \ y = 2$

- 시경이는 집에서 $6 \, \mathrm{km}$ 떨어진 도서관에 가는데 처음에는 시속 $6 \, \mathrm{km/h}$ 8. 로 자전거를 타고 가다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 $2 \, \mathrm{km/h}$ 로 자전거를 끌고 가서 총 2 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 자전거를 타고 간 거리를 x km, 자전거를 끌고 간 거리를 y km 라 할 때, 다음 중 x, y를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?

 - ① $\begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.3 \\ 3 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 2.6 \\ x + y = 6 \\ 2x + 6y = 2.5 \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.5 \\ 4 \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 6 \\ 6x + 2y = 2.5 \end{cases}$
 - (자전거를 타고 간 거리)+(걸어 간 거리)= 6 (자전거를 타고 간 시간)+(걸어 간 시간)= 2.5 이므로

x + y = 6

 $\frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.5$ 이다.

연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 15 \\ 7x + y = a \end{cases}$ 의 해가 x = -1, y = b일 때, a + b의 9. 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 11

x = -1, y = b 를 대입하면

 -3 + 2b = 15
 -7 + b = a
 -7 + b

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

▶ 답:

▷ 정답: 1

각 방정식에 x=2a, y=3을 대입하면 $\begin{cases} 4a-3=5 & \cdots \\ -2a+9=b & \cdots \end{cases}$ \bigcirc 에서 a=2 이므로, \bigcirc 에 대입하면 b=5 이다.

따라서 3a - b = 6 - 5 = 1 이다.

11. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + ay = 7 \end{cases}$ 을 만족하는 x 값이 3 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -1 ② 0

- ③1 ④ 2 ⑤ 3

x-2y=1 에 x=3을 대입하면 y=1이 나온다.

(3, 1) 을 2x + ay = 7 에 대입하면 6 + a = 7 이므로 a = 1 이 된다.

12. 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = 3 \\ x + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5} \end{cases}$ 의 해가 (2, b) 일 때, 2a - 3b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 1

해설 $x + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5} \text{ 에 } x = 2 를 대입하면 } 2 + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5}$ $\therefore y = 1 = b$ (2, 1) 을 ax - y = 3 에 대입하면 $2a - 1 = 3 \therefore a = 2$ 따라서 $2a - 3b = 2 \times 2 - 3 \times 1 = 1 \text{ 이다.}$

13. 연립방정식 ax + y = 8, x + 2y = b 의 해가 (3, 2) 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 14

해설

각각의 식에 x = 3, y = 2 를 대입하면 3a + 2 = 8 \therefore a = 2

 $3+4=b \therefore b=7$

 $\therefore ab = 14$

14. 연립방정식 $\begin{cases} (a+6)x + 3y = -1 \\ 10x - 6y = 2 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값은?

- ① -11 ② -9 ③ -7 ④ -5 ⑤ -3

해설 첫 번째 식에 $\times (-2)$ 를 해주면 -2(a+6)x-6y=2 가 되고

이것이 두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로 -2(a+6)=10이다. 따라서 a+6=-5 이므로 a=-11 이다.

15. 연립방정식 $\begin{cases} x - 3y = a + 1 \\ 3x + by = 5 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, 2a + b 의 값을 구하면?

① $-\frac{15}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ 0 ④ $-\frac{21}{4}$ ⑤ $-\frac{23}{3}$

해설 연립방정식의 해가 무수히 많을 조건은 $\frac{1}{3} = \frac{-3}{b} = \frac{a+1}{5}$ 이므로, $\frac{1}{3} = \frac{-3}{b}$ $\therefore b = -9$ $\frac{1}{3} = \frac{a+1}{5}$ $\therefore a = \frac{2}{3}$ 따라서 $2a + b = 2 \times \frac{2}{3} + (-9) = -\frac{23}{3}$ 이다.

16. 세 일차방정식 ax - 3y = -1, 2x - 5y = -12, 7x + 4y = 1 의 그래프가 모두 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: -5

V 0<u>.</u>

 $\begin{cases} 2x - 5y = -12 \cdots ① \\ 7x + 4y = 1 \cdots ② \end{cases} \quad ① \times 4 + ② \times 5 를 하면 x = -1 이다.$

-2 - 5y = -12에서 y = 2 따라서 세 직선은 점 (−1, 2) 에서 만난다.

ax - 3y = -1 에서 점 (-1, 2) 를 대입하면 -a - 6 = -1, a = -5

17. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + ay = a - 1 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 비가 2:1 일

때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{26}{5}$

x : y = 2 : 1이므로 x = 2y 를 2x + 4y = 3 에 대입하면

2x + 4y = 3 에 대입하면 $2 \times 2y + 4y = 3$ 8y = 3 $\therefore y = \frac{3}{8}$ $x = 2 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{4}$ 3x + ay = a - 1 에 $\left(\frac{3}{4}, \frac{3}{8}\right)$ 을 대입하면 $3 \times \frac{3}{4} + a \times \frac{3}{8} = a - 1$ 18 + 3a = 8a - 8 5a = 26 $\therefore a = \frac{26}{5}$

- 18. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 16 & \cdots \bigcirc \\ x ay = 14 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 푸는데 잘못하여 식의 a, b 를 바꾸어 놓고 풀었더니 $x=4,\ y=-2$ 이 되었다. 이 때, b-2a 의 값을
 - 구하여라.

▷ 정답: 1

▶ 답:

 $x = 4, y = -2 \leftarrow \begin{cases} bx + ay = 16 & \cdots \\ x - by = 14 & \cdots \end{cases}$ 의 해 이므로 대입하면 $\begin{cases} 4b - 2a = 16 & \cdots \\ 4 + 2b = 14 & \cdots \end{cases}$ 이다.

 \bigcirc 식에서 b=5 이고 이를 \bigcirc 식에 대입하면 a=2 이다. 따라서 b-2a=5-4=1 이다.

19. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{15}{4}x - y = a \\ \frac{x - y}{4} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 y의 값이 x의 값의 x의 값의 x의 값의 x의 값의 x의 값의 x의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 7

y의 값이 x의 값의 2배이므로 y=2x이다. 이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면 $-4x=-16,\ x=4$ 이다.

따라서 x = 4, y = 8을 첫 번째 식에 대입하면 $\frac{15}{4} \times 4 - 8 =$

15-8=7이다.

20. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + by = 4 \\ 4x - 2y = c \end{cases}$ 의 해가 없을 때, b, c 의 값을 바르게 구한 것은?

, _ , , _ ,

- ① b = -1, c = 8 ② b = 1, c = 8 ③ $b \neq -1$, c = 8④ $b \neq 1$, $c \neq 8$
- (4) $b \neq 1, c \neq 8$ (5) $b = -1, c \neq 8$

해설 $\frac{2}{4} = \frac{b}{-2} \neq \frac{4}{c} \, \text{에서} \, b = -1, \, c \neq 8$