1. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$ 의 해가 (b, -5) 일 때 4b - a 의 값을 구하 면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

2x + y = 1 식에 x = b, y = -5 를 대입하여 b 값을 구한다. 2b - 5 = 1 , b = 3x-2y=a 식에 (3,-5)를 대입하여 a 값을 구한다.

3 - 2(-5) = a, a = 13

 $\therefore 4b - a = 12 - 13 = -1$

해설 ⓒ식에 *x* = 4를 대입하면,

- 3. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?
 - $\begin{cases} x y = 3 \\ 2x 2y = 6 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$ $\begin{cases} 6x 2y = 4 \\ 3x y = -2 \end{cases}$

 - 두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다. 따라서
 - ① $\begin{cases} x-y=3 & \cdots \\ 2x-2y=6 & \cdots \end{cases} 2 \times \bigcirc = \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \supseteq \mathbb{Z} \text{ 해가 무수히 많다.}$ ② 해가 없다.
 - ③ 1쌍의 해가 있다.
 - ④ 해가 없다.
 - ⑤ 해가 없다.

다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식 3x - 2y - 7 = 0 의 해를 모두 **4.**

 $\bigcirc \left(-\frac{2}{3}, -\frac{9}{2}\right)$ $\bigcirc \left(\frac{1}{2}, -\frac{11}{4}\right)$ \bigcirc (3, 1)

해설

각각의 값을 3x-2y-7=0 에 대입해 보면 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc)을

만족한다.

- **5.** x, y 가 자연수일 때, 2x + y = 6 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x = 1 이면 y = 4 이다. ② y = 2 이면 x = 2 이다.

 - ③ (0, 6) 은 해이다.
 - ④ 해의 개수는 유한개이다
 - ⑤ 그래프로 그리면 좌표평면의 제 1 사분면에만 나타난다.

③ x, y 가 자연수이어야 하는데 0 은 자연수가 아니다.

해설

6. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 15x - 16 + y = 3(x - y) \end{cases}$$
 의 해는?

①
$$x = 1, y = 1$$

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

⑤ x = -2, y = -2

4x = 2, y = -2

 $\begin{cases} 2x - y = 6 & \cdots \bigcirc \\ 15x - 16 + y = 3(x - y) & \cdots \bigcirc \end{cases}$

⊙, ⓒ식을 정리하면 $y = 2x - 6 \cdots \bigcirc , 3x + y = 4 \cdots \bigcirc$

©을 @에 대입하면

 $3x + (2x - 6) = 4, \ x = 2$ x = 2를 © 식에 대입하여 y = -2

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

7. 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?

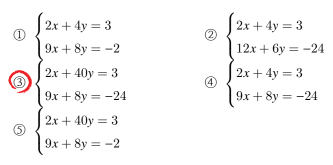
- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2

주어진 연립방정식을 정리하면

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

$$y = 1$$
 을 \bigcirc 에 대입하면 $x + 6 = 10$ $\therefore x = 4$ 따라서 $a = 4$, $b = 1$ 이므로 $ab = 4$ 이다.

연립방정식 $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \end{cases}$ 를 풀기 위하여 계수를 정수로 옳게 8. 고친 것은?



 $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \cdots \text{ } \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \cdots \text{ } \end{cases}$ ① 식에 $\times 10$, ② 식에 $\times 12$ 를 하면 각각 2x + 40y = 3, 9x + 8y =-24 가 된다.

- 9. 연립방정식 $\begin{cases} a = x + 2y \\ bx + 4y = 22 \end{cases}$ 의 해가 (2, 3) 일 때, a, b 의 값은?
- ① a = 2, b = 5 ② a = 5, b = 2 ③ a = 2, b = 8
- $4 \ a = 5, \ b = 8$ $3 \ a = 8, \ b = 5$

- (2, 3) 을 a = x + 2y 에 대입하면 a = 2 + 6 = 8 (2, 3) 을 bx + 4y = 22 에 대입하면 2b + 12 = 22, ∴ b = 5

10. 연립방정식 $\begin{cases} 3(x-y)+4y=a\\ x+2(x-2y)=7 \end{cases}$ 의 해가 $(-1,\ b)$ 일 때, a+b 의 값은?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 0

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

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

x + 2y = -6에 x = 2를 대입하면 2 + 2y = -6 y = -4 ax + 2y = -1에 (2, -4)를 대입하면

2a - 8 = -1

2a = 7 $a = \frac{7}{2}$

- 12. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x 0.4y = 0.4 \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 \end{cases}$ 의 해가 (a, b)일 때, a + b의 값은?
 - 해설 각각의 식에 ×10 씩 곱해 주면, 3x - 4y = 4, 2x + 3y = 14 가

된다. 따라서 두 식을 연립해서 풀면 $x=4,\ y=2$ 이므로 a+b=6이다.

- 13. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{8}{9}x y = a \\ \frac{x y}{2} \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 y의 값이 x의 값의 $\frac{4}{9}$ 배일 때, 상수 a의 값은?

 - ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

y의 값이 x의 값의 $\frac{4}{9}$ 배이므로 $y = \frac{4}{9}x$ 이다. 이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

16x = -144, x = -9이다. 따라서 x = -9, y = -4를 첫 번째 식에 대입하면 a = -4이다.

14. 연립방정식 $\frac{x+y+a}{3} = \frac{x-a}{2} = \frac{x-by-11}{5}$ 의 해가 (7, -9) 일 때, ab 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

10(x + y + a) = 15(x - a) = 6(x - by - 11)10(7 - 9 + a) = 15(7 - a) = 6(7 + 9b - 11)

-20 + 10a = 105 - 15a25a = 125

 $\therefore a = 5$

30 = -24 + 54b54 = 54b $\therefore b = 1$

따라서 ab = 5 이다.

15. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = 8 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값은?

① -6 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ 12

해설 $\frac{a}{3} = \frac{-2}{2} \neq \frac{8}{2}$ $\frac{a}{3} = -1 \neq 4$ $\therefore a = -3$