

1.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $5x + y = 15$  의 해는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

▶ 답: 쌍

▶ 정답: 2 쌍

해설

(1, 10), (2, 5)

2. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - ay = -3 \\ bx + y = 14 \end{cases}$  의 해가  $(3, 2)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 7      ② 10      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

해설

$3x - ay = -3$  에  $(3, 2)$  를 대입하면  $a = 6$  이 나오고,  $bx + y = 14$ 에  $(3, 2)$  을 대입하면  $b = 4$  가 나온다.

$$\therefore a + b = 6 + 4 = 10$$

3. 연립방정식  $(a - 4)x - (a - 2)y = -1$ ,  $-ax - (2 - a)y = 3$  의 해가  $y - 2x = 0$  을 만족할 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$$y - 2x = 0, y = 2x$$

주어진 연립방정식에  $y = 2x$  를 각각 대입하면

$$(a - 4)x - (a - 2) \times 2x = -1, ax = 1 \cdots ⑦$$

$$-ax - (2 - a) \times 2x = 3, ax - 4x = 3 \cdots ⑧$$

⑧에 ⑦을 대입하면  $x = -\frac{1}{2}$ ,  $y = -1$

$$\therefore a = -2$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -4 \\ 5x + cy = -2 \end{cases}$  을 푸는데,  $c$  를 잘못 보아  $x = -1$ ,  $y = \frac{3}{2}$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{9}{4}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?  
(단,  $c$  는 옳은 값이다.)

① 5

② 3

③ 2

④ 1

⑤ 0

### 해설

옳은 해를 위의 두 방정식에 대입하면

$$\frac{1}{2}a - \frac{9}{4}b = -4 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{9}{4}c = -2$$

$$\therefore c = -2$$

또한 잘못 얻은 해는 첫 번째 방정식을 만족하므로

$$\text{이것을 대입하면 } -a - \frac{3}{2}b = -4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①과 ②을 연립해서 풀면  $a = 1$ ,  $b = 2$

$$\therefore a + b + c = 1 + 2 - 2 = 1$$

5. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (1, 2) 가 해가 되지 않는 것은?

①  $3x + 2y = 7$

②  $-x + 7y = 13$

③  $2x - 4y = -6$

④  $4x + 2y = 6$

⑤  $-2x + 5y = 8$

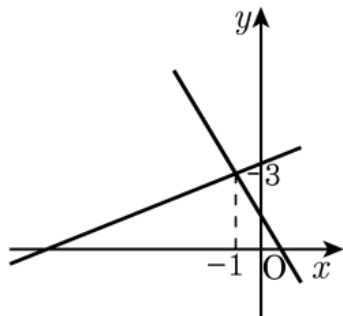
해설

$4x + 2y = 6$  에  $x = 1$ ,  $y = 2$  를 대입하면  $4 + 4 = 8$  이다.

6. 다음 그림은 연립방정식

$$\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$$
 를 풀기 위한

것이다.  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

교점  $(-1, 3)$ 을 식에 대입하면

$$-a - 9 + 5 = 1, a = -5$$

$$2 + 15 - b = 5, b = 12$$

$$\therefore 2a + b = -10 + 12 = 2$$