

1. 일차방정식  $3x - 4y = -11$  의 한 해가  $(k, -2k)$  일 때,  $k$ 의 값은?

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

2. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 10y = 3(1 - 3y) \\ 4 - \{3x - (5x - y) + 1\} = 3 \end{cases}$  의 해는?

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

3. 미지수가 2개인 일차방정식  $\frac{x+2y+4}{3} = \frac{y-2(x+1)}{2}$  의 한 해가

$x = b, y = 2$  일 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 연립방정식  $3x + 5y + 2 = 2(x + y) = 4$  의 해를  $(l, m)$  이라 할 때,  
 $l + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 연립방정식의 해가 없을 때,  $a$ ,  $b$  값의 조건으로 알맞은 것은?

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 4x - ay = b \end{cases}$$

- ①  $a = 6, b \neq 2$       ②  $a = 6, b = 2$       ③  $a = 3, b \neq 2$   
④  $a = -6, b \neq 2$       ⑤  $a = 3, b = 1$

6. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 4y = 17 \\ 5x + by = 10 \end{cases}$  의 해가  $x = -1$ ,  $y = 5$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2 \\ 0.6x - 0.5y = 5.6 \end{cases}$ 의 해는?

- ①  $x = \frac{39}{4}, y = \frac{1}{2}$       ②  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{3}$   
③  $x = 4, y = 1$       ④  $x = \frac{1}{4}, y = 4$   
⑤  $x = 5, y = 9$