

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 5y = -3 \\ x = y - 5 \end{cases}$  을 대입법을 이용하여 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x + y = p \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이 3 일 때,  $p$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

3.  $x+y = -2$ ,  $x-y = 6$  일 때, 연립방정식의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 하자.  
○] 때,  $a+b$  를 구하면?

① -1      ② 1      ③ 0      ④ 2      ⑤ -2

4. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - y = 4 \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 5x + 2y = a - 2 \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의  
값의  $\frac{1}{2}$  배라고 할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 10      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

5. 다음 연립방정식의 해를 순서쌍  $(x, y)$ 로 나타낸 것은?

$$0.5x - 0.1y - 0.2 = 0.3x + 0.1 = 1$$

- |           |          |           |
|-----------|----------|-----------|
| ① (4, -2) | ② (2, 1) | ③ (-3, 1) |
| ④ (3, 3)  | ⑤ (1, 5) |           |

6. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + py = 2p - 4 \\ x = -5y + 1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $2x = 3(1 - 2y) - 5$  를 만족시킬 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 두 쌍의 연립방정식의 해가 서로 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + 2y = 13 \\ ax - 8y = 11 \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 7 \\ -x + by = 1 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $\frac{1}{7}(x+2) + \frac{1}{4}(y-x) = 2x - 8$ ,  $\frac{1}{3}(2y-3x) + 2y = 3x + 4$  에 대하여  
 $(a, b)$  가 연립방정식의 해일 때,  $b-a$  의 값은?

- ① -2      ② 2      ③ -4      ④ 4      ⑤ 6

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3y + 2x = 8 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -3x - 5y + 2 = 0 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  에서 ②식의 상수 8을 잘못 보고 풀어서  $x = 9$  가 되었다. 8을 어떤 수로 잘못 보았는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y = 3 \\ 0.3x + 0.2y = -0.3 \end{cases} \cdots \textcircled{\text{D}}$  의 해로 알맞은 것은?

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