

1. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 6 \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 1 \end{cases}$$

**2.** 연립방정식  $3x - y = -5x + 4y + 4 = \frac{3}{2}x + \frac{1}{6}y + \frac{7}{6}$  을 풀어라.

- 3.** 연립방정식  $\frac{1}{3}x + 2y = 2(x + 1) + 5y = x + 4y$  의 해를  $(p, q)$  라 할 때,  $pq$ 의 값을 구하여라.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A 에 알맞은 식은?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \text{을 } y \text{ 에 관하여 풀면 } y &= \boxed{\text{A}} \cdots \textcircled{3} \\ \textcircled{2} \text{을 } \textcircled{3} \text{에 대입하여 풀면 } 3x + 2\boxed{\text{A}} &= 5 \\ \therefore x &= \boxed{\phantom{00}} \\ x = \boxed{\phantom{00}} \text{를 } \textcircled{3} \text{에 대입하면 } y &= \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

- ①  $x - 4$       ②  $-x - 4$       ③  $2x + 8$   
④  $2x - 8$       ⑤  $-2x + 8$

5. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 1.2 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$ 라 할 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -3      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 6

8.

연립방정식  $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ -\{2(2y-x) - y\} - 3 = 10 \end{cases}$  의 해는?

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

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

⑤  $x = 2, y = -1$

9.

연립방정식  $\begin{cases} (-x + y) + y = 0 \\ x + 2(x - y) = 6 \end{cases}$  의 해는?

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