**답**: y =

다음 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀어라.

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

▶ 답:

 $3. \qquad 연립방정식 \begin{cases} ax + 2y = -8\\ 9x - y = 25 \end{cases}$ 때, 상수 a의 값을 구하여라.

에서 *x* 의 값이 y 의 값보다 9 만큼 클

- > 답:

- 4. 연립방정식  $\begin{cases} x-y=3\\ 2x-3y=4 \end{cases}$  의 해가 연립방정식
  - $\begin{cases} (a+1)x 2y = 6 \\ 2x by = 4 \end{cases}$  를 만족시킬 때 a+b 의 값은?

연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ \frac{3}{-x} + \frac{2}{-y} = -2 \end{cases}$ 고친 것은?

① 
$$\begin{cases} 2x + 4y = 3\\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 2x + 40y = 3\\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} 2x + 40y = 3\\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 4y = 3\\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 4y = 3\\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 4y = 3\\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12x + 6y = -24 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} 2x + 4y = 3\\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} 2x + 4y = 3\\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

를 풀기 위하여 계수를 정수로 옳게

①  $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$ (3) a = 2, b = 1

연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$ 

조건으로 알맞은 것은?

⑤ a = -1, b = -2

$$a \neq -2, b = -\frac{3}{2}$$

② 
$$a \neq 1, b = 3$$

의 해가 존재하지 않을 때, a, b의 값의

7. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ ax + 4y = a + 5 \end{cases}$ 의 해가 4x - 3y = 11 을 만족할 때, *a* 의 값을 구하면?

연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$  에서 잘못하여 a, b를 바꾸어 놓고 풀었더니 x = -1, y = -2 가 되었다. 이때, a + b

① 0 ② 2 ③ -2 ④ -4 ⑤ 4

의 값은?

다음 연립방정식의 해를 (x,y)로 바르게 나타낸 것은?  $\begin{cases} 2(3x - y) + 3y = 13\\ 4x - 2(y - x) = 10 \end{cases}$  $\bigcirc$  (-1, 2) (9, 5)(3) (-2, 1)

 $\bigcirc$  (3, 1)

(4) (2, 1)

**10.** 연립방정식 
$$\begin{cases} \frac{2}{5}x - \frac{y}{2} = \frac{3}{10} \\ 2(x+y) + 4 = -y \end{cases}$$
 을 만족하는  $x$  의 값은?

① 
$$-1$$
 ②  $-\frac{1}{2}$  ③ 0 ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ 1

. 연립방정식 
$$\begin{cases} 5y - 2(3y - x) = -4 \\ -\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{3}{2} \end{cases}$$
 의 해와 같은 연립방정식은?

$$\begin{cases}
\frac{x-7}{3} + \frac{y-9}{2} = 7 \\
\frac{x-3}{5} - \frac{y+5}{2} + 4 = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{x-1}{2} + \frac{y+4}{4} = 4 \\
\frac{x-3}{7} - \frac{y+2}{2} + 6 = 1
\end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x^2 - 3}{7} - \frac{y + 2}{2} + 6 = 1 \\ 3(2x - 7y) + 5y = 7 \\ \frac{2x - y}{7} - \frac{x + 3}{7} = \frac{2}{7} \end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{7}{7} - \frac{1}{2} + 6 = 1 \\
3(2x - 7y) + 5y = 7 \\
\frac{2x - y}{3} - \frac{x + 3}{4} = \frac{2}{13}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
7 & 2 & 1 & 1 \\
3(2x - 7y) + 5y = 7 \\
2x - y - x + 3 & 4 & 2 \\
3 & 5 & 4 & 4 & 2
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x + \frac{5}{2}y = 28 \\
x + \frac{1}{5}y = 5 \\
4 & 4 + \frac{y}{3} = 2 \\
2(x - 4) + y = 4
\end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{2x - y}{3} - \frac{x + 3}{4} = \frac{2}{13} \\ x + \frac{5}{2}y = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3(2x - 7y) + 5y = 7 \\ 2x - y - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{13} \\ x + \frac{5}{2}y = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{2x-y}{3} - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{13} \\ x + \frac{5}{2}y = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{3}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{13} \\ x + \frac{5}{2}y = 28 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + \frac{5}{2}y = 28 \\ x + \frac{1}{5}y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + \frac{1}{5}y = 5 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

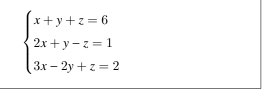
$$\begin{cases} x + \frac{1}{5}y = 5\\ \frac{x}{1} + \frac{y}{2} = 2 \end{cases}$$

**12.** 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, ab의 값

**13.** 연립방정식  $\begin{cases} (x-3y): 3 = (2x-4): 2\\ 0.1x + 0.8y - 1.6 = 0 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 x + ky = 6을 만족할 때, 상수 k의 값은?

**14.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = b \\ 6x + ay = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때 a - b의 값은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8





**15.** 다음 연립방정식을 풀고, 2x - y + 3z 의 값을 구하여라.

**16.** 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 7 \\ \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 9 \end{cases}$  에서 x - y의 값을 구하여라.

**17.** 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?

**18.** 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -x + 4y = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한 a, b 의 값을 구하면?

① 
$$a = -\frac{1}{4}, b = 1$$
 ②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$  ③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$  ④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$ 

③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$ ⑤  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$ 

- **19.** 3x 2(x + y) = 2x y = 6일 때,  $x^2 y^2$ 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: \_\_\_\_

**20.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x + ay = 3 \end{cases}$  이 해를 갖지 않을 때, a 의 값은?