

1. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 6 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$  을 풀면?

①  $x = 1, y = -1$

②  $x = 3, y = -3$

③  $x = 4, y = 1$

④  $x = 6, y = 8$

⑤  $x = 4, y = 12$

2. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 3 \cdots \textcircled{7} \\ x - y = 1 \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  의 해에 대하여 5명의 친구들이 이야기 하고 있다. 옳지 않게 말한 사람은?

- ① 연제 : 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ② 상학 : 해는 ⑦식을 만족하는 해의 집합과 ⑧식을 만족하는 해의 집합의 합집합이다.
- ③ 성희 : 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 : ⑦식과 ⑧식을 합하여  $x$  값을 구한 뒤  $y$  값을 구한다.
- ⑤ 지영 :  $x = 2$ ,  $y = 1$  을 ⑦식에 대입하면 식이 성립한다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 6y = -2 \\ ax + 3y = 2 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + ay = 16 \\ 3x - 4y = 4 \end{cases}$  를 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $2 : 1$  일 때,  $a$  의 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

5. 다음 네 일차방정식이 한 쌍의 공통인 해를 가질 때, 상수  $a$ ,  $b$  의 곱의  
값은?

$$2x - y = 1, \ ax + by = 2, \ bx - ay = 4, \ x + y = 2$$

① -3

② 0

③ 1

④ 3

⑤ 6

6. 다음  안에 알맞은 숫자를 차례대로 써넣어라.

연립방정식 
$$\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{3}{5}y = 5 & \cdots ① \\ 0.5x - 0.4y = 2 & \cdots ② \end{cases}$$
 를 푸는 과정이다.

①식의 양변에  $\times \boxed{\phantom{00}}$ , ②식의 양변에  $\times \boxed{\phantom{00}}$  해서

풀면  $16y = 80$

$$\therefore y = 5, x = 8$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = -x + 10 \\ y + 2x = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{aligned} a + b + c &= 45 \\ \frac{a+b}{5} &= \frac{b+c}{12} = \frac{c+a}{13} \end{aligned}$$



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_



답:  $c =$  \_\_\_\_\_

9. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \\ 5x - my = 8 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때, 방정식  $2a - 3b = 1$  을 만족한다. 이때 상수  $m$  의 값은?

①  $-\frac{17}{3}$

②  $-\frac{3}{17}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{17}{3}$

⑤  $\frac{17}{4}$

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 2 \\ x + ay = 19 \end{cases}$  를 잘못하여  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 1, y = 2$ 가 되었다. 이때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

11. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x - y) + 4y = a \\ x + 2(x - 2y) = 7 \end{cases}$  의 해가  $(-1, b)$  일 때,  $a + b$ 의  
값은?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

12. 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

13. 다음 연립방정식을 풀어라.

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



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

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



답:

---

15. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 5y = 7 \\ x + ay = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답: