

1. 일차방정식  $-2x + 3y + 5 = 0$  의 한 해가  $(-2, p)$  일 때,  $p$ 의 값은?

① -3

② 3

③ 0

④ 1

⑤ -1

2. 일차방정식  $ax + 4y = 11$ 의 해가  $(1, 2)$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

⑦을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = \boxed{A} \cdots \textcircled{\text{E}}$

⑤을 ⑦에 대입하여 풀면  $3x + 2 \boxed{A} = 5$

$$\therefore x = \boxed{\phantom{00}}$$

$x = \boxed{\phantom{00}}$ 를 ⑤에 대입하면  $y = \boxed{\phantom{00}}$

①  $x - 4$

②  $-x - 4$

③  $2x + 8$

④  $2x - 8$

⑤  $-2x + 8$

4. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 3 \cdots ㉠ \\ x - y = 1 \cdots ㉡ \end{cases}$  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 ㉠식을 만족하는 해의 집합과 ㉡식을 만족하는 해의 집합의 합집합이다.
- ③ 성희 : 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 : ㉠식과 ㉡식을 합하여  $x$  값을 구한 뒤  $y$  값을 구한다.
- ⑤ 지영 :  $x = 2$ ,  $y = 1$  을 ㉠식에 대입하면 식이 성립한다.

5.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 36 \\ ax - by = -12 \end{cases}$ 의 해가  $x = 4, y = 2$  일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $b - 3a$ 의 값을 구하면?

① -3

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

6. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 0 \\ x + y = a \end{cases}$  의 해가 방정식  $2x - y = 5$  를 만족시킬 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

7. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \end{cases}$  의 해가 방정식  $2x + y = 7$ 을 만족할 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = a + 6 \end{cases}$  의 해가 방정식  $2x - y = -3$ 을 만족  
시킬 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

9. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  의 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 다음 중 미지수가 1개인 일차방정식은?

①  $xy = 1$

②  $x^2 + y^2 = 1$

③  $x + 2y = 3$

④  $y = 2x + y - 3$

⑤  $2(x + 1) + 3$

11. 미지수가 2개인 일차방정식  $3x + y = -5$  를  $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b + c$ 의 값은? (단,  $a < 0$ )

① -1

② -3

③ -5

④ -7

⑤ -9

12. 다음 중 일차방정식  $5x - 3y = 2$  의 해를 모두 고르면? (정답2개)

① (1, 1)

② (2, 3)

③ (3, 4)

④ (4, 6)

⑤ (5, 8)

13.  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x+y=10$  을 만족하는 해는 모두 몇 개인가?

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

14. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{y}{3} = 2 \\ 2x + 2y = 6 \end{cases}$  의 해를 구하여라.



답:  $x =$

                



답:  $y =$

15. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ x - y + 1 = 0 \end{cases}$$

① (-11, -12)

② (11, 12)

③ (-1, -2)

④ (-11, 12)

⑤ (1, 2)

16. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{6} = \frac{7}{6} \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = \frac{-1}{3} \end{cases}$  의 해를 구하여라.



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

17. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.4y = 0.4 \\ 0.4x + 0.6y = 0.7 \end{cases}$  을 풀면?

①  $x = 1$ ,  $y = -\frac{1}{2}$

③  $x = -1$ ,  $y = \frac{1}{2}$

⑤  $x = -1$ ,  $y = -\frac{1}{2}$

②  $x = 1$ ,  $y = \frac{1}{2}$

④  $x = 1$ ,  $y = 1$

18. 다음 연립방정식을 풀어라.

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



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

19. 연립방정식  $\begin{cases} 0.5x - 0.2y = 0.2 \\ \frac{5}{2}x - 2y = 2 \end{cases}$  를 풀어라.



답:  $x =$

                



답:  $y =$

20. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = \frac{4}{3} \\ 0.7x - 0.4y = 1 \end{cases}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_