

1. 다음에서 미지수가 2개인 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $x - 1 = 0$

②  $2x - 1 = x$

③  $y = 2x + 2$

④  $xy = 1$

⑤  $x - y = 1$

2. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식은?

①  $\frac{1}{2}x - y + 2$

③  $\frac{1}{x} + 2y - 2 = 0$

⑤  $x^2 = x(x - 5) + y$

②  $2x - 3 = 2(x + y) + 9$

④  $x(2x - 3) + y - 2 = 0$

3. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

㉠  $x + y = 0$

㉡  $x(x + 1) + y = x^2 + y^2$

㉢  $x = y$

㉣  $x(2 + 3y) - 3xy = 0$

㉤  $x(x + 1) + y(y + 1) = 0$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

4. 등산 코스를 등산하는데 올라갈 때는 시속 3km로, 내려올 때는 시속 4km로 걸어서 4시간 걸렸다고 한다. 올라간 거리를  $x$ km, 내려온 거리를  $y$ km라고 할 때, 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad 3x + 4y = 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4$$

$$\textcircled{4} \quad 4x + 3y = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 12$$

5. 다음 중 일차방정식  $x - \frac{1}{2}y - 5 = 0$  의 해가 아닌 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① (0, -8)

② (2, -6)

③ (3, -3)

④ (5, 0)

⑤ (7, 4)

6. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식  $3x - 2y - 7 = 0$  의 해를 모두 고르면?

보기

㉠  $(3, 1)$

㉡  $\left(-\frac{2}{3}, -\frac{9}{2}\right)$

㉢  $\left(1, \frac{5}{3}\right)$

㉣  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{11}{4}\right)$

㉤  $\left(\frac{9}{2}, \frac{5}{2}\right)$

㉥  $(5, 4)$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉢, ㉣, ㉥

③ ㉠, ㉢, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉣, ㉥

⑤ ㉡, ㉣, ㉤, ㉥

7. 다음 일차방정식  $x - 2y = 5$  의 해를 모두 고르면? (정답 2개)

① (1, 1)

② (5, 2)

③ (7, 1)

④ (9, 2)

⑤ (10, 2)

8. 다음 중  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + 2y = 17$  의 해를 모두 구한 것은?

①  $(1, 7)$

②  $(1, 7), (2, 5)$

③  $(1, 7), (3, 4)$

④  $(1, 7), (3, 4), (5, 1)$

⑤  $(1, 7), (3, 4), (5, 1), (7, -2)$

9.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + y = 8$  의 해를 모두 구하면?

- ①  $(0, 8), (1, 8), (3, 4), (4, 2)$
- ②  $(1, 6), (2, 4), (4, 2), (6, 0)$
- ③  $(1, 6), (2, 4), (3, 2)$
- ④  $(1, 6), (2, 6), (4, 2)$
- ⑤  $(-1, 10), (0, 10), (1, 8), (2, 6)$

10.  $x, y$ 가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + y = 19$  의 해의 개수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

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

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

12. 일차방정식  $ax - 7y = 3$ 의 한 해가  $(3, 3)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 7

② 8

③  $\frac{3}{5}$

④ -8

⑤ -7

13. 일차방정식  $5x + y = 39$  의 하나의 해가  $(2a, 3a)$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1
- ② 3
- ③ 0
- ④ -2
- ⑤ -1

14. 자연수  $x, y$ 에 대하여 일차방정식  $2x + 3y = 11$ 의 해가  $(a, 1), (b, 3)$ 일 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 1, b = 4$       ②  $a = 2, b = 4$       ③  $a = 3, b = 4$

④  $a = 4, b = 1$       ⑤  $a = 4, b = 2$

15. 다음 연립방정식 중에서  $x = 1$ ,  $y = -2$  를 해로 갖는 것을 찾으면?

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = -1 \\ x - y = 2 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = x - 3 \\ y = -2x \end{array} \right.$$

$$\textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 0 \\ x - 2y = 3 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = y + 3 \\ x = 2y \end{array} \right.$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = -3 \\ x = 4y - 1 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $3(b - a)$ 의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 8

④ 9

⑤ 12

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 7 \\ 5x - 3y = 18 \end{cases}$  의 해가  $(3b, -b)$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

18. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 5x + ay = 3 \end{cases}$ 의 해가  $(b, 2)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

19. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x - y = 8 \end{cases}$  을 풀어 해를 순서쌍으로 바르게 나타낸 것은?

① (2, 6)

② (-2, 6)

③ (6, -2)

④ (-6, 2)

⑤ (-6, -2)

20. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ x + y = 5 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $|x - y|$ 의 값은?

① -1

② 1

③ 4

④ 5

⑤ 0

21. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 15 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 7

② 14

③ 25

④ 28

⑤ 32

22. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 7y = -9 \cdots \textcircled{1} \\ 2x + 5y = -3 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필  
요한 식을 고르면? (정답 2 개)

①  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$

②  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times (-2)$

③  $\textcircled{1} \times 5 + \textcircled{2} \times (-7)$

④  $\textcircled{1} \times 5 - \textcircled{2} \times (-7)$

⑤  $\textcircled{1} \times (-5) + \textcircled{2} \times (-7)$

23.  $A = 4x + 2y$ ,  $B = -2x - 3y$  일 때,  $\begin{cases} A + B = 5 \\ A - B = -9 \end{cases}$  이다. 이 때,  $x - y$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -1

④ 3

⑤ 4

24. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $ax - by = -11$  를 만족시킬 때,  $(x, y)$  를 구하면?

①  $(3, 1)$

②  $(-1, 3)$

③  $(3, 4)$

④  $(2, -3)$

⑤  $(3, 5)$

25. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x + y = 8$ ,  $2x + y = 13$ 의 해는 순서쌍  $(p, q)$ 이다. 이때,  $pq$ 의 값은?

① 15

② 16

③ 18

④ 20

⑤ 21

26. 다음 두 방정식의 공통인 해를 구하면?

$$3x + 5y = 9$$

$$4x - 3y = -17$$

① (-2, 1)

② (2, 3)

③ (-1, 4)

④ (-2, -3)

⑤ (-2, 3)

27. 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  $-2x + 8$

28. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x = 5 - y \\ 3x - 6y = -9 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = 2y + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x = 2y - 3 \\ x + 3y = 7 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} y = 2x - 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} y = x + 4 \\ 3x + y = 12 \end{cases}$$

29. 연립방정식  $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  에서  $y$  를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{G}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$  로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{G}} - \textcircled{\text{L}} \times 6$  을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{G}}$ 에서  $x = y + 9$  를  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{L}}$ 에서  $y = -x + 5$  를  $\textcircled{\text{G}}$ 에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{G}}$ 에서  $y = 3x + 9$  를  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입한다.

30. 일차방정식  $2x - y = 5$  의 하나의 해가 연립방정식  $\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3 \\ \frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = a \end{cases}$

를 만족시킬 때,  $a$  의 값으로 바른 것을 고르면?

① 1

② 2

③ 5

④ 8

⑤ 9