

1. 미지수가 2 개인 일차방정식  $2x = 4y - 6 \stackrel{?}{=} ax + by + c = 0$  의 꼴로  
고칠 때,  $a + b + c$  의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 1      ② 3      ③ 4      ④ 7      ⑤ 9

2. 다음 중에서  $(1, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $3x + y = 5$      | ② $2x - 2y = 3$     |
| ③ $x + 2y - 5 = -2$ | ④ $2x + y + 1 = -4$ |
| ⑤ $x - y + 1 = 0$   |                     |

3.  $x, y$  가 10 보다 작은 자연수일 때, 일차방정식  $3x - 2y = 15$  의 해를 만족하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

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

4. 일차방정식  $4x - y + 4 = 0$  의 한 해가  $(a, 3a)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 연립방정식의 해를 구하여라. (단,  $x, y$  는 자연수)

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

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

- ①  $a = -5, b = 2$
- ②  $a = 5, b = 2$
- ③  $a = 5, b = -2$
- ④  $a = -5, b = -2$
- ⑤  $a = -2, b = -5$

7. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

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

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

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

⑤  $x = 2, y = -1$

8. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀었을 때의 알맞은 해를 구하면?

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x - 3y = 1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

- ①  $x = 2, y = 1$       ②  $x = -2, y = 1$       ③  $x = 2, y = 0$   
④  $x = 2, y = -1$       ⑤  $x = 3, y = 1$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = a \\ 5x + 2y = 3 \end{cases}$ 에서  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 연립방정식  $\begin{cases} 5(x+y) + 3(x-y) = 14 \\ 4(x+y) - 3(x-y) = -5 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 2, y = 1$       ②  $x = -2, y = 1$   
③  $x = 2, y = -1$       ④  $x = -1, y = -2$   
⑤  $x = 1, y = -2$

11. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2}x - 3y = \frac{1}{4} \end{cases}$  의 해는?

①  $\left(\frac{10}{3}, \frac{3}{4}\right)$       ②  $\left(\frac{23}{12}, \frac{5}{9}\right)$       ③  $\left(\frac{12}{5}, \frac{1}{4}\right)$

④  $\left(\frac{13}{6}, \frac{5}{2}\right)$       ⑤  $\left(\frac{15}{7}, \frac{3}{2}\right)$

12. 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:  $y =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 6y = 9x + 5 \end{cases}$$

- ① 해가 없다.      ② (1, 0)      ③ 무수히 많다.  
④ (0, -1)      ⑤ (0, 0)

14. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈  
값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이 때  $y$  의 값을 구하면?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

15. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 27만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 병규는 집에서 140km 떨어진 할머니 댁을 왕복하는데 걸어서 1 시간, 버스로 2 시간 걸렸고, 같은 길을 걸 때는 걸어서 4 시간, 버스로 1 시간 걸렸다. 이때, 버스의 속력을 구하여라. (단, 걷는 속력과 버스의 속력은 항상 일정하다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km/h

17. 두 자연수가 있다. 두 자연수의 합은 21이고 차는 9이다. 이 두 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} 2y = -3x + 4 \\ mx + 4y = m + 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = 3y + 11$  을 만족시킬 때,  $m$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

19. 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

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

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

**21.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 15x - 16 + y = 3(x - y) \end{cases}$  의 해는?

- ①  $x = 1, y = 1$
- ②  $x = 1, y = -1$
- ③  $x = 2, y = 2$
- ④  $x = 2, y = -2$
- ⑤  $x = -2, y = -2$

22. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x + 3y = a + 12 \end{cases}$  를 만족하는  $y$  의 값이  $x$ 의 값의 3 배일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

23. 연립방정식  $-5x + 5y = 4x - y = 4x + 2y - 9$  의 해는?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $x = 1, y = 2$   | ② $x = 2, y = 3$  |
| ③ $x = -1, y = -3$ | ④ $x = -3, y = 2$ |
| ⑤ $x = 4, y = -3$  |                   |

24. 연립방정식  $3x - y = 5x + 4 = x + y + 8$ 의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $ab$ 의 값은?

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

25. 어느 전람회의 입장료는 어른이 500 원, 어린이가 250 원이다. 어느 날 입장권이 모두 200 장 팔렸고, 입장료의 합계가 55000 원이었다. 입장한 어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은가?

- ① 100 명
- ② 120 명
- ③ 140 명
- ④ 160 명
- ⑤ 180 명

26. A, B 두 종류의 라면이 있다. A 라면 4개와 B 라면 3개의 가격은 3600원이고, A 라면 한 개의 가격은 B 라면 한 개의 가격보다 200 원이 더 비싸다. A 라면 한 개의 가격은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

27. 앞마당에 있는 오리와 토끼를 본 영심이가 수를 세어보니 머리가 250 개, 다리가 710 개였다. 오리가 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리