

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

① $x = y$

② $\frac{2}{x} + \frac{2}{y} = 1$

③ $2x + y = y + 2$

④ $x + y + z^2 = 2y + z^2 + 2$

⑤ $y = x(x - 1)$

2. 다음 중 순서쌍 $(1, -2)$ 를 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

3. 자연수 x, y 에 대하여, 일차방정식 $7x + 2y = 56$ 의 해 중에서 $x < y$ 를 만족하는 해를 모두 고르면?

- ① (0, 28) ② (2, 21) ③ (4, 14)
④ (6, 7) ⑤ (8, 0)

4. 일차방정식 $2x - y + 2 = 0$ 의 한 해가 $(3k, 4k)$ 일 때, k 의 값을 구하
여라.

▶ 답: _____

5. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y = -7 \\ 2x + by = 3 \end{cases}$ 의 해가 $(-1, 1)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 1 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x - y = -5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 을 가감법으로 풀 때, x 를 소거하기 위한 식과 y 를 소거하기 위한 식을 차례로 나열 한 것은?

① $2 \times \textcircled{1} - \textcircled{2}, \textcircled{1} - \textcircled{2} \times 3$ ② $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2, \textcircled{1} + 3 \times \textcircled{2}$

③ $2 \times \textcircled{1} - \textcircled{2}, \textcircled{1} + 3 \times \textcircled{2}$ ④ $\textcircled{2} \times 2 + \textcircled{1}, \textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$

⑤ $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}, \textcircled{1} + 3 \times \textcircled{2}$

7. 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

8. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

- ① (1, 2) ② (1, -2) ③ (2, -3)
④ (2, 4) ⑤ (0, -3)

9. 연립방정식 $\begin{cases} y = 3x + 1 \cdots ① \\ x - 2y = 3 \cdots ② \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

① $y = A$ ② $x = A$ ③ $2x + 8$
④ $2x - 8$ ⑤ $-2x + 8$

11. $(-1, 1)$ 이 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y = -7 \\ 2x + by = 3 \end{cases}$ 의 해일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = 3 \\ x + ay = 8 \end{cases}$ 의 해가 $(2, b)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하
면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

13. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y - 3 = x + 2y \\ ax - 3y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a , b 의 값은?

- ① $a = 2, b = 3$
- ② $a = 2, b = 9$
- ③ $a = 6, b = 3$
- ④ $a = 6, b = 9$
- ⑤ $a = -2, b = 9$

14. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 3x - by = 7 \end{cases}$ 의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이때, $a - 3b$ 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9
④ 10 ⑤ 14



15. 연립방정식 $\begin{cases} x - 4y = 1 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x + 3y = a - 5 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의 3 배라고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 다음 네 일차방정식의 그래프가 한 점에서 만날 때, 상수 a, b 에 관하여 $a^2 + b^2$ 의 값은?

$$\begin{aligned}2x + y &= 5, \\ ax + by &= 7, \\ -3ax + by &= 3, \\ 5x - y &= 2\end{aligned}$$

▶ 답: _____

17. 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

18. 연립방정식 $\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7 \\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라고 할 때,
 ab 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

19. 연립방정식 $\begin{cases} -3(x - 2y) = -8x + 7 \\ 2(x + 4y) - 3 = 4y + 3 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $2x+y = a$
를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

20. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 10, y = -3$
- ② $x = 2, y = 1$
- ③ $x = -3, y = 10$
- ④ $x = 2, y = -3$
- ⑤ $x = -2, y = 3$

21. 다음 $\boxed{\quad}$ 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 $\times \boxed{\quad}$, ②식의 양변에 $\times \boxed{\quad}$ 해서

풀면 $16y = 80$

$\therefore y = 5, x = 8$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 다음 연립방정식을 풀면?

$$8(x - 2y) + 20y = 4x - 3(2x - y) = 8$$

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $x = -\frac{1}{8}, y = \frac{7}{2}$ | ② $x = -\frac{1}{6}, y = \frac{7}{3}$ |
| ③ $x = -\frac{1}{4}, y = \frac{5}{2}$ | ④ $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$ | |

23. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x+y=5 \\ 2x-y=7 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x-2y=5 \\ 2x+y=-10 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} 2x-y=6 \\ 4x-2y=-4 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x-2y=10 \\ 2x+y=5 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad x-2y=2x-y=6$$

24. A , B 두 종류의 상품이 있다. A 상품 3 개와 B 상품 2 개의 값은 2400 원이고, A 상품 4 개와 B 상품 3 개의 값이 3300 원일 때, A 상품 1 개와 B 상품 1 개 가격의 합은?

- ① 900 원
- ② 1000 원
- ③ 1100 원
- ④ 1200 원
- ⑤ 1300 원

25. 어느 학교의 금년의 학생 수는 작년에 비하여 남학생은 15% 늘고 여학생은 10% 줄어서, 전체 학생 수는 20 명이 늘어나 620 명이 되었다고 한다. 금년의 남학생 수와 여학생 수를 각각 구하면?

- ① 남학생 : 368 명, 여학생 : 252 명
- ② 남학생 : 366 명, 여학생 : 254 명
- ③ 남학생 : 364 명, 여학생 : 256 명
- ④ 남학생 : 362 명, 여학생 : 258 명
- ⑤ 남학생 : 360 명, 여학생 : 260 명