

1. 다음의 연립방정식을 풀 때 가감법을 이용하여  $x$ 를 소거하려고 한다.  
올바른 것은?

$$\begin{cases} -x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = 10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

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

④  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$       ⑤  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$

2. 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

3. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} ax - by = -6 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x + 7y = 34 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases} \quad \begin{cases} x - 3y = -9 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ 6x - ay = 10 & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - y = 6 \\ x : y = 3 : 2 \end{cases}$ 에서  $x$ 의 값을 구하여라.

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③ 1      ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{9}{5}$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots ① \\ ax + by = 12 \cdots ② \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 분식집에서 떡볶이 3 인분과 순대 4 인분의 가격은 16000 원이고,  
떡볶이 5 인분의 가격은 순대 4 인분의 가격과 같다고 한다. 떡볶이 2  
인분과 순대 2 인분의 가격의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

7. 회정이네 반 학생들은 모두 35 명이고, 남학생 수가 여학생 수의 두 배보다 13 명이 작다고 한다. 남학생 수는?

- ① 16 명      ② 17 명      ③ 18 명      ④ 19 명      ⑤ 20 명

8. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 6 문제를 더 맞혀 점수가 81 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하면?

- ① 11 개    ② 12 개    ③ 13 개    ④ 14 개    ⑤ 15 개

9. 연립방정식  $\begin{cases} 4(x+y) - (x-y) = 13 \\ 2(x+y) + 3(x-y) = 3 \end{cases}$  을 풀면?

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

③  $x = 1, y = 2$

④  $x = 1, y = -2$

⑤  $x = -2, y = 4$

10. 다음 연립방정식의 해를  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-1}{3} + \frac{y+2}{6} = 7 \\ \frac{x-2}{3} - \frac{y+4}{3} - 3 = 0 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 연립방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
(-1.5, 1)	거
(1, -1)	즐
(-2, 3)	수
(3, 5)	운
(-1, 3)	학

$$(1) \begin{cases} 0.1x - 0.2y = 0.3 \\ 0.3x + 0.2y = 0.1 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 0.2x - 0.3y = -0.6 \\ x + 0.5y = -1 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -\frac{1}{6} \\ x + \frac{y}{2} = \frac{11}{2} \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \\ \frac{x}{4} - \frac{y}{5} = -\frac{11}{10} \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} 0.2x + \frac{y}{5} = 0.4 \\ 0.3x + \frac{y}{2} = 1.2 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $x = 1, y = -\frac{1}{2}$       ②  $x = 1, y = \frac{1}{2}$   
③  $x = -1, y = \frac{1}{2}$       ④  $x = 1, y = 1$   
⑤  $x = -1, y = -\frac{1}{2}$

13. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 5(x+y) - 3(x-y) = 3y + 2 \\ 0.1x + 0.3y = 0.2 \end{cases}$$

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

14. 연립방정식  $x + y + 8 = 3x - y = 5x + y$  의 해는?

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

15. 다음 연립방정식의 해가 될 수 있는 것을 고르면?

$$0.2x - 0.1y = 0.1x - 0.2y = 0.4x + 0.1y$$

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

16. 다음 중 아래 연립방정식의 해가 될 수 있는 것은?

$$0.2x - 0.7y = 0.1x - 0.5y = 0.3x - 0.9y$$

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

17. 연립방정식  $3x + 5y + 2 = 2(x + y) = 4$  의 해를  $(l, m)$  이라 할 때,  
 $l + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $2x + y = x - 2y = 15$  를 만족하는  $x, y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 연립방정식의 해가 없을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} -2x + y = 5 \\ 6x - ay = -17 \end{cases}$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 용석이와 용진이가 함께 일을 하면 4 일 만에 마칠 수 있는 일을 용석  
이가 8 일 동안 작업한 후 나머지를 용진이가 2 일 동안 작업하여 모두  
마쳤다. 이 일을 용석이가 혼자서 하면 며칠이 걸리는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

**21.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 \\ 3x - 4y = 45 \end{cases}$  을 가감법으로 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

22.  $x$  는  $y$  의 4 배이고  $2x+3y = 22$  일 때,  $x, y$  의 값을 가감법으로 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \end{cases}$  의 해를 구하면?

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

24. 다빈이와 엄마의 나이의 합은 60살이고, 5년 후에는 엄마의 나이가  
다빈이의 나이의 3 배보다 2살이 더 많다. 다빈이의 나이를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 살

25. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 증가하여 전체적으로 53 명이 증가했다.  
이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명