

1. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ  $x + 5y = 2$
- Ⓑ  $2a - (3a - b) = 4$
- Ⓒ  $x + 2y = -3x + 2y$
- Ⓓ  $x^2 + y = 5$
- Ⓔ  $3a^2 - 3(a^2 + b - 2c) = 7$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $2x - ay = 14$  의 해가  $(3, 4)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x + ay = 1$  의 한 해가  $(1, -1)$  일 때,  $a$  의 값은?

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

4. 다음 연립방정식 중  $x = 1, y = 2$  를 해로 갖는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x + y = 4 \\ x - y = 1 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y = 5 \\ -x + y = 1 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 2 \\ 3x - y = 1 \end{cases}$$

5.  $x, y$  가 자연수일 때 다음 연립방정식  $-3x + y + a = 0, bx + 2y = -6$ 의 해가  $(-2, -2)$  일 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을  $y$  항을 소거하여 가감법으로 풀려고 할 때, 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times 3$       ②  $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}}$       ③  $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}}$   
④  $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times 2$       ⑤  $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 2$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y = -8 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - 4y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 대입법으로 풀려고 ②을 변  
형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

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

8. 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

9. 두 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - ay = 4 \end{cases}$ ,  $\begin{cases} bx + 4y = 4 \\ -x + y = 5 \end{cases}$ 의 해가 서로 같을 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -6      ② -7      ③ -8      ④ -9      ⑤ -10

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 계수  $a, b$ 를 서로 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 2, y = 1$ 이 되었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 구하면?

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

**11.**  $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = \frac{7}{12}$ ,  $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = \frac{1}{3}$  에 대하여  $(x,y)$  가 연립방정식의 해인 것은?

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

12. 각 자리의 숫자의 합이 6인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자의 2배일 때, 이 수를 구하면?

① 15      ② 24      ③ 33      ④ 42      ⑤ 51

13. 석기는 200 원짜리 사탕과 300 원짜리 사탕을 섞어서 3000 원어치 사려고 한다. 300 원짜리 사탕을 200 원짜리 사탕보다 5 개 더 사려면 300 원짜리 사탕을 몇 개 사야 하는가?

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

14. 10% 소금물에 물을 더 넣어 4% 소금물 500g 을 만들었다. 처음 소금물과 물은 각각 몇 g 인가?

- ① 100g , 400g
- ② 150g , 350g
- ③ 200g , 300g
- ④ 250g , 250g
- ⑤ 300g , 200g

15. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ ax - y = -1 \end{cases}$  을 만족하는 해가  $(1, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 9

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + py = 2p - 4 \\ x = -5y + 1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $2x = 3(1 - 2y) - 5$  를 만족시킬 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 연립방정식을 풀면?

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

- ①  $x = \frac{8}{3}, y = \frac{13}{3}$       ②  $x = 2, y = -2$   
③  $x = -\frac{2}{3}, y = \frac{8}{3}$       ④  $x = -\frac{8}{3}, y = -\frac{13}{3}$   
⑤  $x = -2, y = 2$

18. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 1000 만원은 6% 이자를 지급하고, 500 만원은 5%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 40명이고, 지급 액수는 1420만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님은 1000만원을 예치한 손님보다 몇 명 더 많은지 구하여라. (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19. 희망이가 10km 떨어진 약속 장소를 가는 데 처음에는 시속 4km로 걸어가다가 늦을 것 같아 도중에 12km로 달려가서 2시간 만에 도착했다. 이 때, 달려간 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

20. 길이가 300m 인 무궁화 열차가 어느 다리를 건너는데 8 초가 걸렸고, 길이가 200m 인 고속열차는 이 다리를 무궁화 열차의 2 배의 속력으로 3 초 만에 통과하였다. 이때, 고속열차의 속력은 몇 m/s 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

21. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다.  
이때 배의 속력을  $x$  km/h, 강물의 속력을  $y$  km/h라고 할 때, 다음 중  
 $x, y$ 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x+y = 12 \\ x-y = 24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{cases}$$

22. 연립방정식  $\begin{cases} -x + y = 1.9 \\ 0.03x + 0.02y = 0.09 \end{cases}$  의 해를  $x, y$  라 할 때,  $-x^3 - 3y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**23.** 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

24. 현재 아버지의 나이의 2 배에서 아들의 나이를 5 배해서 뺀면 3 이 되고, 3 년 전 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배보다 1 살이 적었다. 5 년 후의 아버지의 나이와 아들의 나이의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

25. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A , B 가 있다. A 소금물 100g 과 B 소금물 200g 을 섞으면 농도가 20% 의 소금물이 되고, A 소금물 300g 과 B 소금물 100g 을 섞으면 25% 의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ %