

1. 연립방정식  $2x - 3y = 7$ ,  $4x - y = 9$ 의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 다음 중에서 해가  $(-1, 1)$ 인 연립방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

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

5. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 33이고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 4이고, 나머지가 3인 두 정수가 있다. 이 두 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 50 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 15 개를 모았더니 1000 원이 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?

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

7. 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  $x = 2, y = 1$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x - 3y) + 2y = 0 \\ 2x - (x - y) = 6 \end{cases}$ 의 해는?

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

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

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

10. 연립방정식  $\begin{cases} x - 5y = -3 \\ x - 3y = a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  인 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

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

11. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?  
 $4x - y = 8 = -4x + 5y$

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

12. 연립방정식  $\begin{cases} (a-2)x + 3y = 2 \\ 21x - 9y = -6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -11      ② -9      ③ -7      ④ -5      ⑤ -3

13. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값의 조건으로 알맞은 것은?

- ①  $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$       ②  $a \neq 1, b = 3$   
③  $a = 2, b = 1$       ④  $a \neq -2, b = -\frac{3}{2}$

- ⑤  $a = -1, b = -2$

14. 연립방정식  $\frac{yz}{x} = \frac{zx}{y} = \frac{xy}{z} = 1$ (단,  $xyz \neq 0$ )의 해  $x, y, z$ 의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ 3x + ay = 9 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 아버지와 아들의 나이의 합은 63살이고, 아들의 나이가 아버지의 나이보다 31살이 적다. 아버지의 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

17. 어느 공원의 산책로 길이 11km 이다. 이 길을 처음에는 시속 3km로 걷다가 도중에 시속 12km로 뛰었더니 총 2시간 40분이 걸렸다. 이 때, 뛴 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

18. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{15}{4}x - y = a \\ \frac{x-y}{4} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2 배 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 연립방정식  $\begin{cases} a + 2b = 5 \\ 0.5a - 0.25b = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 동시에 반대 방향으로 출발하면 20초후에 만나고, 동시에 같은 방향으로 달리면 1분 40초 후에 다시 만난다고 한다. A, B 두 사람의 속력 ( $m/s$ )을 순서대로 구하시오. (단, B는 A 보다 빠르다고 한다)

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s