

1. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{6} = \frac{7}{6} \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = \frac{2}{3} \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

2. 다음 연립 방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{5}y = 2 \\ 0.2x - 0.1y = 1.2 \end{cases}$$

- ①  $x = -3, y = 15$       ②  $x = 2, y = -8$   
③  $x = 4, y = -4$       ④  $x = 6, y = 0$

- ⑤  $x = 8, y = 4$

3. 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

4. 연립방정식  $\frac{4x+y}{5} = \frac{3x-y}{2} = 1$ 에서  $x$ 의 값은?

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

5. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 4 \\ 9x + \square y = 12 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  안에 알맞은 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 동생의 나이는 형의 나이 보다 6살이 적고, 형의 나이의 2배는 동생의 나이의 3배와 같을 때, 동생의 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

7. 다음 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$  가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표를 구하면?

- ①  $\left(\frac{33}{7}, \frac{23}{7}\right)$       ②  $\left(\frac{23}{7}, \frac{33}{7}\right)$       ③  $\left(\frac{12}{7}, \frac{13}{7}\right)$   
④  $\left(\frac{11}{7}, \frac{12}{7}\right)$       ⑤  $\left(\frac{10}{7}, \frac{13}{7}\right)$

8. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때,  $2011^a \times 2011^b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 5x + y = 12 \\ ax = y + 6 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + by = -2 \\ y = 3x - 4 \end{cases}$$

- ① 2006      ② 2008      ③ 2009      ④ 2010      ⑤ 2011

9. 연립방정식  $\begin{cases} ax = 3y + 8 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ 3x + by = -1 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$  의 해를 구하는데 A 는  $\textcircled{\text{A}}$ 식의  $a$

를 잘못 보고 풀어 해가  $x = -3, y = 4$  가 나왔고, B 는  $\textcircled{\text{B}}$ 식의  $b$  를 잘못 보고 풀어 해가  $x = 7, y = 2$  가 나왔다. 연립방정식의 바른 근을 구하면?

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

10. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x - 0.3y + 0.1 = 0 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{6} = \frac{11}{6} \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $2a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $2a - b =$  \_\_\_\_\_

11. 연립방정식  $\begin{cases} (x+y):(x+2y+9) = 2:5 \\ 0.1x - 0.2y = -1.5 \end{cases}$ 의 해가  $x, y$  일 때,  $x:y$  는?

- ① 1 : 3      ② 2 : 3      ③ 3 : 2      ④ 2 : 1      ⑤ 4 : 3

12. 다음 연립방정식에서  $xy$  의 값은?

$$3(x+y) - y = 4x - 2(x+y) = 5$$

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

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

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

14. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 6이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 18 이 만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 연필 2 자루와 공책 1 권의 값은 490 원이고, 연필 4 자루와 공책 3 권의 값은 1230 원이라고 할 때, 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은?

- ① 1100 원
- ② 1250 원
- ③ 1330 원
- ④ 1430 원
- ⑤ 1490 원

16. 산악회 모임의 전체 회원 수는 36 명이다. 이번 등산에 남자 회원의  $\frac{1}{3}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{4}$  이 참가하여 모두 11 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수는?

- ① 12 명    ② 13 명    ③ 14 명    ④ 15 명    ⑤ 16 명

17. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 52cm 이다. 이 때, 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 2y = 3 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 2$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

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

19. 연립방정식  $\begin{cases} -x + ay = -3 \\ x + 2(x - 2y) = 7 \end{cases}$  의 해  $(x, y)$ 가  $y = -3(x + 1) + 5$ 를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 연립방정식 중 해가 존재하지 않는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} y = -3x \\ 2x - 3y = 0 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - 3y = 0 \\ x = 3y + 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 0 \\ 2x - 2y = 1 \end{cases}$$

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