

1.  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 않는 것은?

- ①  $x$  개의 바나나와  $y$  개의 자몽을 합하여 모두 14 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$  인 직사각형의 둘레는  $50\text{cm}$  이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ④ 큰 수  $x$  를 작은 수  $y$  로 나누면 몫은 2이고 나머지는 7 이 된다.
- ⑤ 닭  $x$  마리와 개  $y$  마리의 다리의 수의 합이 90 개 이다.

2. 자연수  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $2x + y - 10 = 0$ 의 해가 아닌 것은?

① (1, 8)

② (2, 6)

③ (3, 4)

④ (4, 2)

⑤ (5, 0)

3. 일차방정식  $3x - 4y = -11$ 의 한 해가  $(k, -2k)$  일 때,  $k$ 의 값은?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

4. 민정이는 300 원짜리 지우개와 500 원짜리 공책을 합하여 13 개를 산 후 총 5500 원을 지불하였다. 구입한 지우개를  $x$  개, 공책을  $y$  개라고 하고, 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 5500 \\ 300x + 500y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 55 \\ 3x - 5y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = 13 \\ 300x - 500y = 5500 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 55 \\ 3x + 5y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 13 \\ 300x + 500y = 5500 \end{cases}$$

5. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀 때, 필요한 식을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 & \cdots \textcircled{7} \\ 4x - 7y = 15 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

①  $\textcircled{7} \times 3 + \textcircled{L} \times (-7)$

②  $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 7$

③  $\textcircled{7} \times 7 - \textcircled{L} \times (-3)$

④  $\textcircled{7} \times (-4) + \textcircled{L} \times 5$

⑤  $\textcircled{7} \times 4 - \textcircled{L} \times (-5)$

6. 다음은 연립방정식  $\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. ( )

) 안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

$$\begin{cases} -2x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ x - y = -2 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases} \quad \text{에서}$$

Ⓐ 식을  $y$ 에 관하여 풀면,

$$(\textcircled{1}) \cdots \textcircled{B}$$

Ⓑ 식을 Ⓛ 식에 대입하여  $y$ 를 소거하면 ( Ⓜ )

$$\text{이것을 풀면 } x = (\textcircled{3})$$

이 값을 Ⓛ 식에 대입하여 풀면

$$y = 2 \times (\textcircled{4}) + 5 = (\textcircled{5})$$

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

$$\textcircled{2} \quad x - 2x + 5 = -2$$

$$\textcircled{3} \quad 3$$

$$\textcircled{4} \quad -3$$

$$\textcircled{5} \quad 1$$

7. 다음 연립방정식을 풀어라. (단,  $xyz \neq 0$ )

$$2xy + yz + zx = 7xyz$$

$$xy + 2yz + zx = 8xyz$$

$$xy + yz + 2zx = 9xyz$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_



답:  $z =$  \_\_\_\_\_

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 4y = 10 \\ 3x + y = a \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x = -2y - 3$  을 만족시키고,  $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x - y = b \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $y = x + 5$  를 만족시킬 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

9. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때,  $1004^a \times 1004^b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}, \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

- ① 502
- ② 1003
- ③ 1004
- ④ 1005
- ⑤ 2008

10. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x - 3) + y = 2(x - 4) \\ x + 2(y - x) = -1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $y = 5x - a$  를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

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

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

- ④  $x = -2, y = 6$       ⑤  $x = 4, y = -3$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.5y = 1.9 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = \frac{5}{6} \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

13. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 1 \\ \frac{8}{x} + \frac{9}{y} = 7 \end{cases}$  의 해를 구하여라



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

14. 연립방정식  $\frac{5x - y}{2} = \frac{3ax + by}{3} = \frac{-2ax + 7by}{4} - \frac{11}{2}$  의 해가  $(1, -3)$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = -2 \\ -3x + by = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a$ ,  $b$ 의 값은?

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

16. 다음 연립방정식 중 해가 존재하지 않는 것은?

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

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

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

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

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

17.  $x$ ,  $y$  두 정수의 합은 60이고,  $x$ 의 5 할과  $y$ 의 4 할의 합은 27이다.  $x$ 를 구하면?

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 50

18. 정효네 반이 미사리 조정경기장에서 2인용 보트와 3인용 보트 7대를  
빌려 17명이 탔을 때, 2인용 보트는 몇 대 빌렸는가?

① 3대

② 4대

③ 5대

④ 6대

⑤ 7대

19. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의  $\frac{1}{2}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{5}$  이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?

① 6 명

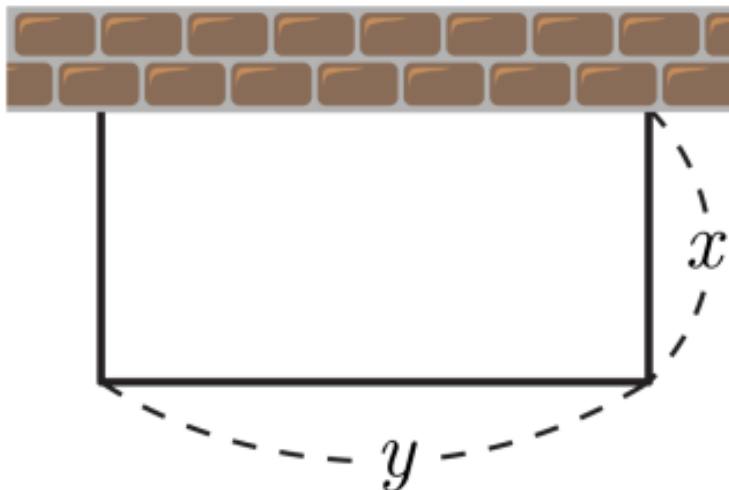
② 7 명

③ 8 명

④ 9 명

⑤ 10 명

20. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배가 되는 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레가 60 이라고 할 때, 가로의 길이는?



- ① 10
- ② 15
- ③ 20
- ④ 25
- ⑤ 30

21. 어느 학교의 작년 전체 학생 수는 800 명이었다. 금년에 남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단,  $x$  는 작년의 남학생의 수,  $y$  는 작년의 여학생의 수)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = -14 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

22. 민수가 5km 떨어진 종훈이네 집에 놀러가는데 자전거를 타고 시속 12km로 가다가 중간에 시속 6km로 갔더니 30분이 걸렸다. 시속 12km로 간 거리와 시속 6km로 간 거리를 각각 바르게 구한 것은?

- ① 1km, 4km
- ② 2km, 3km
- ③ 3km, 2km

- ④ 4km, 1km
- ⑤  $\frac{5}{2}$ km,  $\frac{5}{2}$ km

**23.** 둘레의 길이가 800m 인 호수가 있다. 요셉이와 승현이가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 요셉이의 속력이 승현이의 속력보다 빠르다고 할 때, 요셉이의 속력은?

- ① 100m/ 분
- ② 200m/ 분
- ③ 240m/ 분
- ④ 260m/ 분
- ⑤ 300m/ 분

24. 3%의 소금물  $x$  g과 6%의 소금물  $y$  g을 섞어서 5%의 소금물 240 g을 만들었을 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  g



답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  g

25. 농도가 다른 두 설탕물  $x$ ,  $y$  를 각각 30g, 20g 섞었더니 6% 의 설탕 물이 되었다. 또, 설탕물  $x$ ,  $y$  를 각각 20g 과 30g 섞었더니 8% 의 설탕물이 되었다. 이때, 설탕물  $y$  의 농도를 구하여라.



답:

%