

1. 다음 중  $x, y$ 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $3x = 3$
- (ㄴ)  $3x - 2y = 0$
- (ㄷ)  $x + 7y = 7y$
- (ㄹ)  $xy + 1 = 5$
- (ㅁ)  $x^2 - 3y = 8$
- (ㅂ)  $xy = 1$
- (ㅅ)  $x + \frac{2}{y} = 3$
- (ㅇ)  $x - 3y + 1$
- (ㅈ)  $x + 2y = 1$
- (ㅊ)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

2.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\frac{1}{4} \left( 2x + \frac{4}{3}y + 6 \right) = 3(2x + y - 1)$  을  $ax +$

$by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때,  $abc$ 의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

- ① 42      ② -66      ③ -144      ④ 132      ⑤ 144

3. 현재 A중학교의 여학생 수를  $x$  명, 남학생 수를  $y$  명이라 하자. 여학생은 작년에 비해 4% 늘었고, 남학생은 작년에 비해 10% 줄었다고 한다. 작년 A중학교의 총 학생 수를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{24}{25}x + \frac{10}{11}y$       ②  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$       ③  $\frac{25}{24}x + \frac{10}{11}y$   
④  $\frac{25}{26}x + \frac{11}{10}y$       ⑤  $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

4. 두 순서쌍  $(3, -1), (b, 4)$  이 일차방정식  $ax + 2y - 4 = 0$  의 해일 때,  
 $a, b$  값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1$  을 만족하는  $x, y$  의 값의 비가  $1 : 5$  라고 할 때,  $x - 4y$  의 값은?

- ①  $\frac{7}{3}$       ②  $-\frac{57}{4}$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $-2$       ⑤  $21$

6.  $x, y$  가 정수이고,  $-2 \leq x \leq 2$  일 때, 미지수가 2개인 일차방정식  $x + 2y = 5$ 의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 집합  $\{(x, y) \mid x + 2y = 8, x, y\text{는 자연수}\}$  를 좌표평면 위에 그릴 때 나타나는 순서쌍  $(x, y)$  의 개수는?

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

8. 미지수가 2 개인 일차방정식  $3x + 4y = 20$  에 대하여  $x, y$  의 값의 범위가 자연수 전체의 집합일 때, 해를 구한 것은?

- ①  $x = 2, y = 4$       ②  $x = 3, y = 4$       ③  $x = 4, y = 1$   
④  $x = 4, y = 2$       ⑤  $x = 6, y = 1$

9. 연산  $\odot$ 을  $x \odot y = 2x+y$  라 정의할 때, 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x \odot 2y = 4 \odot 2$ 의 해를 모두 고르면?

- ① (1, 5)      ② (2, 3)      ③ (3, 3)  
④ (4, 1)      ⑤ (5, 6)

10.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $ax - 2y = 3$ 의 해가  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right)$  일 때, 상수

$a$ 의 값은?

- ① 3      ②  $\frac{11}{3}$       ③ 4      ④  $\frac{13}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$

**11.** 일차방정식  $\frac{1}{3}y - x - \frac{7}{3} = 0$  의 해가  $(a, 2)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $a = \frac{5}{3}$       ②  $a = -\frac{5}{3}$       ③  $a = -3$   
④  $a = 3$       ⑤  $a = \frac{2}{3}$

12. 일차방정식  $-x + 2y = 28$  의 해가  $(k - 1, k)$  일 때, 상수  $k$  의 약수의 개수는?

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

13. 일차방정식  $2x + ay = 9$  의 한 해가  $(4, b)$  이고, 또 다른 한 해가  $(2, 5)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① -7      ② -4      ③ -1      ④ 2      ⑤ 5

14. 일차방정식  $ax - 2y = 8$  의 그래프가 두 점  $(2, b)$ ,  $(4, 6)$  을 지날 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{2x+y+3}{4} = \frac{y-2(x+1)}{3}$  의 한 해가  $x = k$ ,  $y = 2$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 일차방정식  $-4x + 2y + 6 = 0$  의 한 해가  $(a, 3a)$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

17. 현빈이는 총 거리가 14km인 산의 길을 따라 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 3km/h로, 내려올 때는 시속 4km/h로 걸어서 모두 4시간이 걸렸다. 올라간 거리는  $x$ km, 내려온 거리를  $y$ km라고 할 때, 다음 중 연립방정식을 바르게 만든 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases}$$

18. 갑, 을 두 사람이 같이 하면 15 일만에 끝낼 수 있는 일을 갑이 14 일간 하고, 남은 일을 을이 18 일걸려서 끝냈다. 갑이 하루에 할 수 있는 일의 양을  $x$ , 을이 하루에 할 수 있는 일의 양  $y$ 라고 할 때,  $x, y$ 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} 15x + 15y = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 15x - 15y = 1 \\ 14x - 18y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 15x + 15y = 15 \\ 14x + 18y = 18 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 15 \\ x - y = 4 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 15x + 15y = 1 \\ 18x + 14y = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

19. 학  $x$  마리와 거북이  $y$  마리를 합한 14 마리의 다리수는 모두 40개이다.  
이것을  $x, y$ 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?

- ①  $x + y = 14, 2x + 2y = 40$       ②  $x + y = 14, 2x + 4y = 40$   
③  $x + y = 14, 4x + 2y = 40$       ④  $x + y = 14, 2x + y = 40$   
⑤  $x + y = 14, x + y = 40$

20. 다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 8x + 5y = -11 \\ 4x + y = -7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ x + 3y - 3 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}$$

**21.**  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때  $a^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

**23.** 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} 4x + y = 13 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x = 1, y = 3$       ②  $x = 2, y = 5$       ③  $x = 3, y = 1$   
④  $x = 4, y = 13$       ⑤  $x = 5, y = 2$

24. 다음 그림은 두 일차방정식  
 $\begin{cases} 4x + ly = 1 \\ 2x - 3y - 2 = 5 \end{cases}$ 의 그래프이다.  $l$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림은 일차방정식  $\frac{a}{2}x - \frac{1}{4}y = -1$  의 그래프이다.  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ -x + 3y = b \end{cases}$  의 해가  $(2a, 3)$  일 때,  $3a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**27.** 두 일차방정식  $-x + y = 1$  과  $ax - y = 5$  를 만족하는  $x$  값이  $\frac{1}{2}$  일 때,  
상수  $2a$  의 값은?

- ① 13      ② 18      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

28. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + y = p \end{cases}$  의 해가  $(4, q)$  일 때  $2p - q$  의 값은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ 3x + y = 2 \end{cases}$ 의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 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

31. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - ay = -2 \\ bx - 2y = 1 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 2)$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

32. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x-y) + 4y = a \\ x + 2(x-2y) = 7 \end{cases}$ 의 해가  $(-1, b)$  일 때,  $a+b$  의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ 0

33. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = \frac{3x-a}{2}$ ,  $y = 2x+b$ 의 교점의 좌표가  $(4, 2)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

- ①  $a = 8, b = -6$       ②  $a = 6, b = -5$       ③  $a = 4, b = -4$   
④  $a = 2, b = -3$       ⑤  $a = 0, b = -2$