

1. 다음 중 일차방정식  $-2x + 5y = 3$  의 해가 아닌 것은?

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

2.  $x, y$  가 10 보다 작은 자연수일 때, 일차방정식  $3x - 2y = 15$  의 해를 만족하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

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

3. 점  $(3, 5)$  가 일차방정식  $2x - ay + 4 = 0$  의 해일 때,  $a$  의 값을 구하  
면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다음 연립방정식의 해를 구하여라. (단,  $x, y$  는 자연수)

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

5.  $ax - 4y = x + 7y$  가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한  $a$  의  
값으로 적당하지 않은 것은?

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

6. 5% 인 소금물  $x$ g 과 15% 인 소금물  $y$ g 속에 들어 있는 소금의 양의 합이 30g 이라고 할 때, 두 미지수  $x, y$ 에 관한 일차방정식은?

- ①  $5x + 15y = 30$     ②  $\frac{x}{5} + \frac{y}{15} = 30$     ③  $x + 3y = 30$   
④  $x + 3y = 3000$     ⑤  $x + 3y = 600$

7. 일차방정식  $2x - 3y + 15 = 0$  의 해가  $(a, -1)$ ,  $(3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 14이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 36 만큼 작아진다고 한다. 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?

① 
$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 10x + y = (10y + x) - 36 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 10x + y + 36 = (10y + x) \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 10x + y = (10y + x) + 36 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} 10x + y = 14 \\ 10y + x + 36 = (10x + y) \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 10y + x - 36 = (10x + y) \end{cases}$$

9.  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 이 연립방정식의 해를  $(m, n)$ 이라고 할 때,  $m^2 - n$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 4 \\ x - by = 6 \end{cases}$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

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



**11.** 두 직선의 방정식  $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x - y = b \end{cases}$  가 모두 점  $(0, 3)$  을 지날 때,  $a + b$ 의 값은?

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

12. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 5y = -1 \\ 3x - by = 4 \end{cases}$  의 교점의 좌표가  $(-2, 1)$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = -3, b = 10$
- ②  $a = 3, b = 10$
- ③  $a = 3, b = -10$
- ④  $a = 10, b = -3$

- ⑤  $a = -10, b = 3$

13.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax - 9y = 6 \\ 4x - by = 3 \end{cases}$  의  
그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$ 의 값을  
구하여라.



▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 그림은 두 일차방정식  $5x + 4y = 14$ ,  $3x + py = 2$  의 그래프를 나타낸 것이다. 이것을 이용하여  $p$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x, y$ 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  $\frac{14}{3}$

16. 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  $x = 5, y = 2$

17. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 3x + py = 1 \end{cases}$  을 만족하는 해가  $x = q$ ,  $y = -2$  일 때,  
 $p - q$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 3 \\ x + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5} \end{cases}$  의 해가  $(2, b)$  일 때,  $2a - 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 4 \\ 3x + by = 15 \end{cases}$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여  
라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 일차방정식  $2x + ay - 6 = 0$  の 해로 가질 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 9      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 15

21.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $4a^2 - 4a(x - 1) + x - y = 0$  은 두 점  $\left(a, \frac{5}{2}\right), (b, 6)$  을 해로 가질 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $4a + b$  의 값은?

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

22.  $5x - y + 14 = 0$  의 그래프가 두 점  $(a, 4), (1, b)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 7      ② 11      ③ 13      ④ 17      ⑤ 21

23. 일차방정식  $-3x + 4y - 2 = 5$  의 한 해가  $(3k, 2k)$  일 때,  $k$ 의 값은?

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

24. 순서쌍  $(m, m + 10)$  이 연립방정식  $x + 2y = 11$ ,  $nx - 2y = 1$  의 해일 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?

- ① -15      ② 2      ③ 8      ④ 13      ⑤ 15