

# 오답 노트-다시풀기

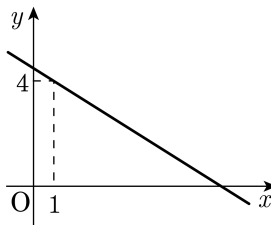
1.  $(7-a, -4)$  가 일차방정식  $3x - 2y = 2$  의 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값은? [배점 4, 중중]

- ① -9    ② -8    ③ 8    ④ 9    ⑤ 3

해설

$3(7-a) - 2 \times (-4) = 2$  이고,  $-3a = -27$   
정리하면  $a = 9$ 가 나온다.

2. 미지수가 2 개인 일차방정식  $x + ky = 7$  의 그래프를 좌표평면 위에 나타내면 다음과 그림과 같다. 이때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.  
[배점 4, 중중]



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

해설

$(1, 4)$  가 해이므로  $x + ky = 7$ 에 대입하면  $1 + 4k = 7$ ,  $4k = 6$  이다.

따라서  $k = \frac{3}{2}$  이 나온다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

[배점 4, 중중]

- ①  $x = \frac{3}{4}, y = \frac{11}{8}$   
②  $x = -\frac{4}{5}, y = -4$   
③  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{21}{8}$   
④  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{11}{8}$   
⑤  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{9}{8}$

해설

$$\begin{cases} 5x - 2y = 4 \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

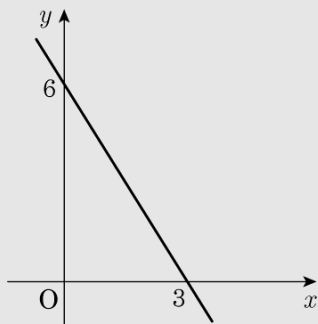
$\textcircled{1} + \textcircled{2}$  을 하면  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{9}{8}$  이다.

4. 좌표평면 위에 일차방정식  $2x + y = 6$  의 그래프를 그릴 때, 이 그래프가 지나는 사분면을 모두 나타낸것은?  
(단,  $x, y$ 는 수 전체)  
[배점 4, 중중]

- ① 제 1 사분면    ② 제 1, 3 사분면  
③ 제 2, 3 사분면    ④ 제 1, 3, 4 사분면  
⑤ 제 1, 2, 4 사분면

**해설**

일차방정식  $2x + y = 6$  의 그래프는 아래와 같다.



5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 5y = 7 \\ x + ay = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많다고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. [배점 4, 중증]

▶ 답:

▷ 정답:  $b + a = 1$

**해설**

해를 무수히 많을 조건은  $\frac{2}{1} = \frac{-5}{a} = \frac{7}{b}$  이므로  
 $a = -\frac{5}{2}, b = \frac{7}{2} \therefore a + b = -\frac{5}{2} + \frac{7}{2} = 1$

6. 다음 연립방정식 중 그 해가  $(1, -2)$  인 것은?

[배점 3, 중하]

$\begin{array}{l} ① \begin{cases} -x + 2y = 5 \\ 2x + 3y = 2 \end{cases} \\ ③ \begin{cases} x + y = -2 \\ 4x - y = 3 \end{cases} \\ ⑤ \begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases} \end{array}$	$\begin{array}{l} ② \begin{cases} 2x + y = 0 \\ x + 3y = -5 \end{cases} \\ ④ \begin{cases} x - 3y = 5 \\ 3x - 2y = 2 \end{cases} \end{array}$
--	---

**해설**

$x = 1, y = -2$  를 대입하면 ②

$$\begin{cases} 2 \times 1 + (-2) = 0 \\ 1 + 3(-2) = -5 \end{cases}$$

두 방정식에 주어진 해를 대입하면 등식이 성립한다.

7. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

[배점 3, 중하]

$\begin{array}{l} ① \begin{cases} 3x - 4y = 6 \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} \end{cases} \\ ② \begin{cases} 0.2x - 0.5y = 0.8 \\ \frac{1}{5}x - \frac{1}{2}y = \frac{4}{5} \end{cases} \\ ③ \begin{cases} 4x + 3y = 1 \\ 3x + 4y = 1 \end{cases} \end{array}$	$\begin{array}{l} ④ \begin{cases} x - y = 1 \\ -x + y = 1 \end{cases} \\ ⑤ \begin{cases} 3x + y = 1 \\ x - 2y = -1 \end{cases} \end{array}$
---	---

**해설**

두 방정식의 미지수의 계수는 각각 같고 상수항이 다를 때 해가 없다.

따라서

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots \textcircled{1} \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} = 12 \times \textcircled{2}$  이므로 해가 무수히 많다.

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.2x - 0.5y = 0.8 & \cdots \textcircled{1} \\ \frac{1}{5}x - \frac{1}{2}y = \frac{4}{5} & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$10 \times \textcircled{1} = 10 \times \textcircled{2}$  이므로 해가 무수히 많다.

③ 1 쌍의 해가 있다.

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

$(-1) \times \textcircled{1}$  는  $\textcircled{2}$  과 상수항만 다르므로 해가 없다.

⑤ 1 쌍의 해가 있다.

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

- (ㄱ)  $y = 2x$
- (ㄴ)  $x + y = 0$
- (ㄷ)  $2x + 5 = y - 5$
- (ㄹ)  $3x - 5 = 1$
- (ㅁ)  $x - 4y = 2$
- (ㅂ)  $2x - y + 1 = 0$
- (ㅅ)  $2(x - y) = 3x - 2y + 3$
- (ㅇ)  $2(x - y) = 5(x - y) + 1$
- (ㅈ)  $(x + 1)(y - 1) = 0$
- (ㅊ)  $0.2x + 3.4y = 0$
- (ㅋ)  $2x = y + 5$
- (ㅌ)  $2x + y = 2x - 1$
- (ㅍ)  $3x = -y - 6$

[배점 3, 중하]

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

**해설**

정리한 식이  $ax + by + c = 0$  ( $a \neq 0, b \neq 0, a, b, c$ 는 상수)의 꼴로 나타낼 수 없는 것을 찾으면 (ㄹ), (ㅅ), (ㅈ), (ㅌ)의 4 개이다.

9.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\frac{3}{2} \left( 2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3}(6x + 3y + \frac{9}{2})$  를  $ax + by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때,  $abc$ 의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ ) [배점 3, 중하]

① 42

② 28

③ -28

④ -63

⑤ 63

**해설**

$\frac{3}{2} \left( 2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left( 6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$  를 정리하면  
 $7x + 6y - \frac{3}{2} = 0$  이므로  $a = 7, b = 6, c = -\frac{3}{2}$   
 이다. 따라서  $abc = -63$  이다.

10.  $(a, 2a-3)$  이  $2x-3y-9=0$  의 해일 때, 상수  $a$  의 값은?  
 [배점 3, 중하]

- ① -3    ② -2    ③ -1    ④ 0    ⑤ 1

**해설**

$x = a, y = 2a-3$  을 주어진 식에 대입하면  
 $2a-3(2a-3)-9=0$  이고, 이를 정리하면  $-4a=0$   
 $\therefore a=0$

11. 연립방정식  $\begin{cases} x+2y=k \\ 3x+6y=9 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  
 $k$ 의 값을 구하여라.  
 [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답:  $k=3$

**해설**

해가 무수히 많은 조건을  $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{k}{9}$  이므로  
 $3k=9 \quad \therefore k=3$

12. 연립방정식  $x+y=2x-y=6$  에서  $x, y$  의 값은?  
 [배점 3, 하상]

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

**해설**

$$x+y=2x-y=6$$

$$\begin{cases} x+y=6 \cdots ① \\ 2x-y=6 \cdots ② \end{cases}$$

$$①+② : 3x=12, x=4$$

$x=4$  를 ②에 대입하면

$$4+y=6$$

$$y=2$$

$$\therefore x=4, y=2$$

13.  $2x-3y=4, x+2y=2$  일 때, 식  $(2x+y)^2-(x-2y)^2$ 의 값은?  
 [배점 3, 하상]

- ① 14    ② 12    ③ 10    ④ 8    ⑤ 6

**해설**

주어진 두 방정식을 연립하여  $x, y$ 를 구하면  $x=2, y=0$

이를 위의 준식에 대입하면  $4^2 - 2^2 = 12$

14.

연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$  의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가 (3, 2) 일 때,  $ab$  의 값은?

[배점 3, 하상]

- ① 2    ② 1    ③ 0    ④ -1    ⑤ -2

## 해설

(3, 2) 를 주어진 연립방정식에 각각 대입하면

$$3 + 2a = 1 \quad \therefore a = -1$$

$$3b + 2 = 8 \quad \therefore b = 2$$

따라서  $a = -1$ ,  $b = 2$  이고  $ab = (-1) \times 2 = -2$

15. 두 집합  $A = \{(x, y) \mid 5x + ay = 10\}$ ,  $B = \{(x, y) \mid bx - 2y = 36\}$  에서  $A \cap B = \{(4, -2)\}$  이다. 상수  $a$ ,  $b$  의 합  $a + b$  의 값을 구하면? [배점 3, 하상]

- ① 2    ② 11    ③ 13    ④ 15    ⑤ 18

## 해설

(4, -2) 가 공통의 해이므로  $5x + ay = 10$  에 대입을 하면  $a = 5$ ,  $bx - 2y = 36$  에 대입을 하면  $b = 8$  이 나온다. 따라서  $a + b = 5 + 8 = 13$  이다.

16.

연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = a \\ 3x + 5y = 1 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  의 값이 2 일 때,  $a$  의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 7

## 해설

$3x + 5y = 1$  에  $x = 2$  를 대입하면

$$6 + 5y = 1 \quad \therefore y = -1$$

$2x - 3y = a$  에  $x = 2$ ,  $y = -1$  을 대입하면

$$4 + 3 = a \quad \therefore a = 7$$

17.  $x$ ,  $y$  에 관한 두 연립방정식의 해가 같을 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3x + 4y = 8 \\ ax - by = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} bx + ay = 3 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$$

[배점 3, 하상]

①  $a = 1$ ,  $b = 2$

②  $a = 1$ ,  $b = 1$

③  $a = 1$ ,  $b = -1$

④  $a = -1$ ,  $b = 1$

⑤  $a = -2$ ,  $b = -1$

**해설**

두 연립방정식의 해가 같을 때,  $\begin{cases} 3x + 4y = 8 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$

에서 해를 구하여

나머지 두 식에 대입하여  $a, b$  의 값을 구한다.

위 두 식에서  $x, y$ 를 구하면  $x = 4, y = -1$

$$\begin{cases} ax - by = 5 \\ bx + ay = 3 \end{cases}$$

에  $x, y$ 의 값을 대입하여 정리하면

$$\begin{cases} 4a + b = 5 \\ 4b - a = 3 \end{cases}$$

$b = 5 - 4a$  를  $4b - a = 3$ 에 대입하면

$$4(5 - 4a) - a = 3$$

$$\therefore a = 1, b = 1$$

19. 다음 중 일차방정식  $x - \frac{1}{2}y - 5 = 0$  의 해가 아닌 것을 모두 고르면?(정답 2개) [배점 2, 하중]

- ① (0, -8)    ② (2, -6)    ③ (3, -3)  
 ④ (5, 0)    ⑤ (7, 4)

**해설**

$x - \frac{1}{2}y - 5 = 0$  을 간단하게  $2x - y - 10 = 0$  으로 나타내어 대입해본다.

18. 일차방정식  $ax + y = -5$  의 해가  $(-2, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

**해설**

$x = -2, y = 3$  을  $ax + y = -5$ 에 대입하여 본다.

$$-2a + 3 = -5$$

$$2a = 8$$

$$\therefore a = 4$$

20. 다음 연립방정식에서  $xy$ 의 값을?

$$3(x + y) - y = 4x - 2(x + y) = 5 \quad [\text{배점 2, 하중}]$$

- ① -3    ② -2    ③ -1    ④ 0    ⑤ 1

**해설**

$$\begin{cases} 3(x + y) - y = 5 \\ 4x - 2(x + y) = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \cdots ① \\ 2x - 2y = 5 \cdots ② \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} ① + ② \text{ 하면, } x = 2, y = -\frac{1}{2} \\ \therefore xy = -1 \end{array}$$

21. 일차방정식  $-2x + 3y + 5 = 0$  의 한 해가  $(-2, p)$  일 때,  $p$ 의 값을? [배점 2, 하중]

- ① -3    ② 3    ③ 0    ④ 1    ⑤ -1

**해설**

$$\begin{aligned}-2x + 3y + 5 &= 0 \text{ 에 } (-2, p) \text{ 를 대입하면} \\ 4 + 3p + 5 &= 0 \\ \therefore p &= -3\end{aligned}$$

22. 일차방정식  $4x - y + 4 = 0$  의 한 해가  $(a, 3a)$  일 때,  
a의 값을 구하여라. [배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답: -4

**해설**

$$\begin{aligned}(a, 3a) \text{ 를 } 4x - y + 4 = 0 \text{ 에 대입하면, } 4a - 3a + 4 &= 0 \\ \therefore a &= -4\end{aligned}$$

23. 일차방정식  $-3x + 4y - 2 = 5$  의 한 해가  $(3k, 2k)$  일 때,  
k의 값을 구하여라. [배점 2, 하하]

- ① -5    ② -7    ③ 1    ④ 7    ⑤ 5

**해설**

$$\begin{aligned}-3x + 4y - 2 &= 5 \text{ 에 } (3k, 2k) \text{ 를 식에 대입하면} \\ -9k + 8k &= 7 \\ \therefore k &= -7\end{aligned}$$

24. 다음 □ 안에 알맞은 숫자를 써넣어라.

$$\text{연립방정식 } \begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{3}{5}y = 5 & \cdots ① \\ 0.5x - 0.4y = 2 & \cdots ② \end{cases} \text{ 를 푸는 과정이다.}$$

①식의 양변에  $\times \square$ , ②식의 양변에  $\times \square$  해서 풀면  $16y = 80$   
 $\therefore y = 5, x = 8$

[배점 2, 하하]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 20

▷ 정답: 10

**해설**

$$\text{연립방정식 } \begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{3}{5}y = 5 & \cdots ① \\ 0.5x - 0.4y = 2 & \cdots ② \end{cases} \text{ 를 푸는 과정이다.}$$

①식의 양변에  $\times 20$  (최소공배수), ②식의 양변에  $\times 10$  해서 풀면  $16y = 80$   
 $\therefore y = 5, x = 8$

25. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \cdots ① \\ x - 3y = k \cdots ② \end{cases}$  의 해가  $(5, t)$  일 때,  
k의 값을 구하여라. [배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

㉠식에  $(5, t)$ 를 대입하면,  $5 + t = 8$ ,  $\therefore t = 3$

㉡식에  $(5, 3)$ 을 대입하면,  $5 - 9 = k$ ,  $\therefore k = -4$