

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

- ①  $x$  개의 지우개와  $y$  개의 샤프를 합하여 모두 10 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $50\text{cm}^2$  이다.
- ③ 세로의 길이가  $x\text{cm}$ 이고 가로의 길이가  $y\text{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이는  $20\text{cm}$ 이다.
- ④ 시험에서 4 점짜리 문제  $x$  개와 3 점짜리 문제  $y$  개를 맞추어 79 점을 받았다.
- ⑤ 한 송이에 100 원짜리 해바라기  $x$  송이와 200 원짜리 틀립  $y$  송이를 섞어서 1200 원어치 샀다.

해설

- ①  $x + y = 10$
- ②  $xy = 50$
- ③  $2(x + y) = 20$
- ④  $4x + 3y = 79$
- ⑤  $100x + 200y = 1200$

2. 다음 일차방정식  $x - 2y = 5$  의 해를 모두 고르면? (정답2개)

① (1, 1)

② (5, 2)

③ (7, 1)

④ (9, 2)

⑤ (10, 2)

해설

각 순서쌍을 일차방정식에 대입하여 본다.

3. 자연수  $x$ ,  $y$ 에 대하여, 일차방정식  $7x + 2y = 56$ 의 해 중에서  $x < y$ 를 만족하는 해를 모두 고르면?

① (0, 28)

② (2, 21)

③ (4, 14)

④ (6, 7)

⑤ (8, 0)

해설

$x = 1, 2, 3, \dots$  을 차례로 대입하면  $7x + 2y = 56$ 의 해는 (2, 21), (4, 14), (6, 7)이고 이것은 모두  $x < y$ 를 만족한다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 6 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 1, y = -1$       ②  $x = 3, y = -3$       ③  $x = 4, y = 1$   
④  $x = 6, y = 8$       ⑤  $x = 4, y = 12$

해설

$$\begin{cases} 3x + y = 6 \cdots ① \\ 2x - y = 9 \cdots ② \end{cases}$$

$$① + ② : x = 3, y = -3$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots ① \\ 3x + 2y = 12 & \cdots ② \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

①식을 ②식에 대입하면,

$$3x + 2(2x - 1) = 12$$

$$\therefore x = 2 = a$$

$$y = 2 \times 2 - 1 = 3$$

$$\therefore y = 3 = b$$

따라서  $a + b = 5$  이다.

6. 다음 연립방정식의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

$$5x + 3y = 0 \cdots ①$$

$$x + 2y = 7 \cdots ②$$

$$① - ② \times 5 : x = -3 = a, y = 5 = b$$

$$\therefore a + b = -3 + 5 = 2$$

7. 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?

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

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

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

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

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

해설

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

8. 다음 중 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$  의 해는?

- ① (4, 1)
- ② (5, 0)
- ③ (1, 3)
- ④ (4, 2)
- ⑤ (1, -3)

해설

$\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$  에 각각의 해를 대입해 보면 (1, -3) 을 만족 한다.

9. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 11 \\ -bx + 4ay = 6 \end{cases}$  의 해가  $(2, 3)$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

① 2

② 4

③ 8

④ 10

⑤ 16

해설

$x = 2$ ,  $y = 3$  을 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 2a + 3b = 11 \dots\dots \textcircled{\text{Q}} \\ 12a - 2b = 6 \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{Q}} \times 6 - \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $20b = 60$

$$\therefore b = 3$$

$b = 3$  을  $\textcircled{\text{Q}}$  에 대입하면  $2a + 9 = 11$

$$\therefore a = 1$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 1 + 9 = 10$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{y}{2} - \frac{x}{3} + 2 = 0 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $3y = x - a$  를 만족할 때, 상수  $a$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$\begin{cases} 3y - 2x + 12 = 0 \\ 2x + 3y = 4 \rightarrow \end{cases} \quad \begin{cases} -2x + 3y = -12 \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2x + 3y = 4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{7}} + \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $x = 4, y = -\frac{4}{3}$  이다.

따라서  $3y = x - a$  에서

$$3 \times \left( -\frac{4}{3} \right) = 4 - a$$

$$-4 = 4 - a$$

$$\therefore a = 8$$

11. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

㉠  $3x - 2y = 5$

㉡  $-2x + 6y = 8$

㉢  $x - 3y = -4$

㉣  $6x + 2y = 8$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉡, ㉢      ③ ㉢, ㉣      ④ ㉠, ㉣      ⑤ ㉡, ㉣

해설

㉡식에  $\times(-2)$  를 하면 ㉡식과 완전히 일치하게 되므로 ㉡과 ㉢을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.

12. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값의 조건으로 알맞은 것은?

- ①  $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$   
③  $a = 2, b = 1$   
⑤  $a = -1, b = -2$

②  $a \neq 1, b = 3$

④  $a \neq -2, b = -\frac{3}{2}$

### 해설

연립방정식의 해가 없어야 하므로

두 번째 식의 양변에 2를 곱하면  $2y = 2bx - 2$  이고

이 식을 첫 번째 식에 대입하면,  $3x - 2bx + 2 = a$  이다.

그런데 이 식이  $0 \cdot x = k$  ( $k \neq 0$ ) 꼴이 되어야 하므로

$3 - 2b = 0, a - 2 \neq 0$  이다.

따라서  $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$  이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 5x + ay = 3 \end{cases}$  의 해가  $(b, 2)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$2x + 3y = 8$ 에  $(b, 2)$ 를 대입하면

$$2b + 6 = 8 \quad \therefore b = 1$$

$5x + ay = 3$ 에  $(1, 2)$ 를 대입하면

$$5 + 2a = 3 \quad \therefore a = -1$$

$$\therefore a + b = 0$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \\ 5x - my = 8 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때, 방정식  $2a - 3b = 1$  을 만족한다. 이때 상수  $m$  의 값은?

①  $-\frac{17}{3}$

②  $-\frac{3}{17}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{17}{3}$

⑤  $\frac{17}{4}$

해설

$$\begin{cases} x + y = 8 \\ 5x - my = 8 \end{cases} \quad \text{에}$$

$x = a$ ,  $y = b$  를 대입하면

$$\begin{cases} a + b = 8 \\ 5a - bm = 8 \end{cases},$$

$a + b = 8 \cdots (1)$  과

$2a - 3b = 1 \cdots (2)$  를 연립하여

$(1) \times 3 + (2)$  를 하면  $5a = 25$

$a = 5$ ,  $b = 3 \cdots (3)$

$(3)$  을  $5a - bm = 8$  에 대입하면

$$25 - 3m = 8$$

$$\therefore m = \frac{17}{3}$$

15. 다음 연립방정식 중  $\begin{cases} 7x - 2(3x - y) = 14 \\ 0.4x + \frac{1}{2}y = 1 \end{cases}$  과 같은 해를 갖는 것 은?

①  $\begin{cases} x + 2y = 14 \\ 4x + 5y = 10 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 2y = 10 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x + 2y = 14 \\ 4x + 2y = 1 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 5y = 1 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 5y = 10 \end{cases}$

### 해설

두 식을 정리하면 각각

$$7x - 6x + 2y = 14 \rightarrow x + 2y = 14$$

$$4x + 5y = 10$$

과 같으므로 ① 번식은 주어진 연립방정식과 같은 해를 갖는다.