

1. 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  $x + y = 14, x + y = 40$

해설

학  $x$  마리와 거북이  $y$  마리를 합한 14 마리는  $x + y = 14$ 이다.  
학의 다리는 2 개씩  $x$  마리  $2x$ 개이고, 거북이의 다리는 4 개씩  $y$  마리  $4y$ 개이므로  
 $2x + 4y = 40$

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

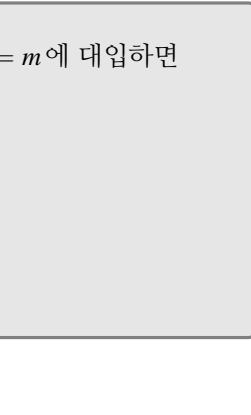
$2x - y = 0$  을 만족하는  $(x, y)$  는  $(1, 2), (2, 4), (3, 6), \dots$   
 $x + 2y = 5$  를 만족하는  $(x, y)$  는  $(1, 2), (3, 1)$

따라서  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$  를 만족하는 해는  $(1, 2)$  이고,  $a + b =$

$1 + 2 = 3$  이다.

3. 다음 그래프는  $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ x + y = m \end{cases}$  의 연립방정식의 해를 나타낸 것이다.  $\left| \frac{7}{3}m + n^2 \right|$  은 얼마인가?

①  $-\frac{7}{2}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③ 0  
 ④ 11      ⑤  $\frac{3}{2}$



해설

연립방정식의 해인  $x = 2, y = 1$  을  $x + y = m$ 에 대입하면  
 $2 + 1 = m \quad \therefore m = 3$

$3x + ny = 4$ 에  $(2, 1)$  을 대입하면

$6 + n = 4 \quad \therefore n = -2$

$$\begin{aligned} \left| \frac{7}{3}m + n^2 \right| &= \left| \frac{7}{3} \times 3 + (-2)^2 \right| \\ &= |7 + 4| = |11| = 11 \end{aligned}$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명에서 ( )안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 않은 것은?

연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  를 풀기 위해

$\textcircled{1}$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하여

( $\textcircled{1}$ )를 소거하면,  $2x - 3(\textcircled{2}) = 5$  가 된다.

따라서 ( $\textcircled{3}$ ) = 2가 되고,  $x = (\textcircled{4}) \cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{2}$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $y = (\textcircled{5})$

$\textcircled{1} x$

$\textcircled{2} 2x - 1$

$\textcircled{3} -4x$

$\textcircled{4} -\frac{1}{2}$

$\textcircled{5} -2$

해설

$2x - 3(\textcircled{2}) = 5$ 에서 보면  $y$ 가 소거된다는 것을 알 수 있다.

5.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x+y = N$  이 단 한 개의 해를 같도록 하는 자연수  $N$  의 값을 모두 더하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$N = 1, 2, 3$  일 때,  $3x+y = N$  를 만족시키는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은 없다.

$N = 4$  일 때,  $3x+y = 4$  를 만족시키는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은  $(1, 1)$  이다.

$N = 5$  일 때,  $3x+y = 5$  를 만족시키는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은  $(1, 2)$  이다.

$N = 6$  일 때,  $3x+y = 6$  를 만족시키는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은  $(1, 3)$  이다.

$N = 7$  일 때,  $3x+y = 7$  를 만족시키는 자연수  $x, y$  의 순서쌍은  $(1, 4), (2, 1)$  이다.

따라서 단 한 개의 해를 같도록 하는 자연수  $N$  의 값은 4, 5, 6 이다.

6. 일차방정식  $2x + ay - 6 = 0$  Ⓛ  $(0, 2)$ ,  $(-3, b)$ ,  $(c, -2)$  를 해로 가질 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

Ⓐ 9 Ⓑ 11 Ⓒ 12 Ⓓ 13 Ⓕ 15

해설

$(0, 2)$  를  $2x + ay - 6 = 0$  에 대입하면  $2a - 6 = 0$ , 따라서  $a = 3$ ,  
 $(-3, b)$  를  $2x + 3y - 6 = 0$  에 대입하면  $3b - 12 = 0$ , 따라서  
 $b = 4$ ,  
 $(c, -2)$  를  $2x + 3y - 6 = 0$  에 대입하면  $2c - 12 = 0$ , 따라서  
 $c = 6$

7.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $y = ax - 8$  과  $bx + 2y = c$ 의 해가  $(2, -4)$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 - 2b + c$ 의 값은?

① -4      ② -7      ③ -9      ④ -12      ⑤ -13

해설

$(2, -4)$  를  $y = ax - 8$ 에 대입하면  $-4 = 2a - 8$

따라서  $a = 2$  이고,

$(2, -4)$  를  $bx + 2y = c$ 에 대입하면  $2b - 8 = c$

따라서  $2b - c = 8$  이 된다.

$a^2 - 2b + c = a^2 - (2b - c) = 4 - 8 = -4$  가 된다.

8. 다음 연립방정식을 풀고,  $2x - y + 3z$ 의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{cases} x + y + z = 6 & \cdots ① \\ 2x + y - z = 1 & \cdots ② \text{ 에서} \\ 3x - 2y + z = 2 & \cdots ③ \end{cases}$$

① + ② 하면  $3x + 2y = 7 \cdots ④$

② + ③ 하면  $5x - y = 3 \cdots ⑤$

④, ⑤를 연립하면  $x = 1, y = 2$

①에 대입하면  $z = 3$

따라서  $2x - y + 3z = 2 \times 1 - 2 + 3 \times 3 = 9$  이다.

9.  $x, y$ 에 대한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

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

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면 } x = 2, y = -1$$

$$x = 2, y = -1 \text{ 을 대입해서 } \begin{cases} 2a - b = 13 \\ 2a + 2b = -2 \end{cases} \text{ 를 연립하여 풀면}$$

$$a = 4, b = -5$$

$$\text{그러므로 } a + b = -1$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -13 \\ bx + ay = -2 \end{cases}$  에서  $a, b$  를 잘못 보고 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 2, y = 1$  을 얻었다. 처음 주어진 연립방정식을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $y = 2$

해설

잘못된 식에  $x, y$  값을 대입하면

$$\begin{cases} bx + ay = -13 \\ ax + by = -2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a + 2b = -13 \\ 2a + b = -2 \end{cases}$$

$$\therefore a = 3, b = -8$$

따라서

$$\begin{cases} ax + by = -13 \\ bx + ay = -2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x - 8y = -13 \\ -8x + 3y = -2 \end{cases}$$

하면,  $x = 1, y = 2$  이다.

11. 자연수  $x, y$ 에 대하여 일차방정식  $3x + 2y = 22$ 을 만족하는  $x, y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를 구하면?

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

해설

$$(x, y) = (2, 8), (4, 5), (6, 2)$$

12. 10 보다 작은 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a * b = a - 2b + 6$  이라고 할 때,  $(a * 4) * 1 = (3 * b)$ 의 해  $(a, b)$ 의 개수는?

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

해설

$$(a - 8 + 6) * 1 = (3 - 2b + 6)$$

$$(a - 2) * 1 = (9 - 2b)$$

$$a - 2 - 2 + 6 = 9 - 2b$$

$$a + 2b = 7$$

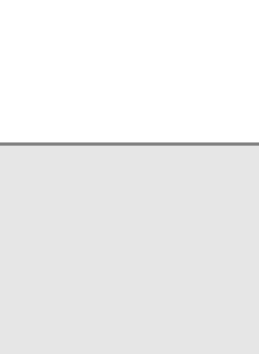
$$a = 1 \text{ 일 때, } b = 3$$

$$a = 3 \text{ 일 때, } b = 2$$

$$a = 5 \text{ 일 때, } b = 1$$

따라서  $(a, b)$ 의 개수는 3 개이다.

13. 다음 그림은 연립방정식  
$$\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$$
를 풀기 위한 것이다.  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

교점  $(-1, 3)$ 을 식에 대입하면  
 $-a - 9 + 5 = 1, a = -5$   
 $2 + 15 - b = 5, b = 12$   
 $\therefore 2a + b = -10 + 12 = 2$

14.  $ax + by = 2(ax - by) - 3 = x + y + 7$ 의 해가  $x = 3, y = 1$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

연립방정식에  $x = 3, y = 1$  을 대입하면

$$3a + b = 2(3a - b) - 3 = 11$$

$$\begin{cases} 3a + b = 11 & \cdots ① \\ 6a - 2b = 14 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 2 + ②$  를 하면

$$a = 3, b = 2$$

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

15. 연립방정식  $\begin{cases} 10x - y = 14 & \cdots ① \\ -3x + ay = 3a & \cdots ② \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 와  $y$ 의 비가  $1 : 3$  일 때, 다음 중  $a$ 의 값으로 알맞은 것은?

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

해설

$x : y = 1 : 3$ ,  $y = 3x$  를 ①식에 대입하면  
 $10x - 3x = 14$ ,  $x = 2$ ,  $y = 6$   
②식에 대입하면  $-6 + 6a = 3a$ ,  $\therefore a = 2$