

1. 다음 중 일차방정식  $x + y - 2 = 0$  의 해는?

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

해설

$x = 1, y = 1$  를 대입하면  $1 + 1 - 2 = 0$  이다.

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + y = 8$  의 해를 모두 구하면?

- ①  $(0, 8), (1, 8), (3, 4), (4, 2)$
- ②  $(1, 6), (2, 4), (4, 2), (6, 0)$
- ③  $(1, 6), (2, 4), (3, 2)$
- ④  $(1, 6), (2, 6), (4, 2)$
- ⑤  $(-1, 10), (0, 10), (1, 8), (2, 6)$

해설

$(1, 6), (2, 4), (3, 2)$

3. 일차방정식  $5x + y = 39$  의 하나의 해가  $(2a, 3a)$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$x = 2a, y = 3a$  를 대입한다.

$$5 \times 2a + 3a = 39 \quad \therefore a = 3$$

4. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2 배보다 1만큼 더 긴 직사각형이 있다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 32 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를  $x$ , 가로의 길이를  $y$  라 한다면,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 연립방정식으로 나타낸 것은?

Ⓐ  $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2(x + y) = 32 \end{cases}$

Ⓑ  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2(x + y) = 32 \end{cases}$

Ⓒ  $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ x + y = 32 \end{cases}$

Ⓓ  $\begin{cases} x = 2y + 1 \\ x + y = 32 \end{cases}$

Ⓔ  $\begin{cases} x = 2y + 1 \\ 2(x + y) = 32 \end{cases}$

해설

$$\begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2(x + y) = 32 \end{cases}$$

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

해설

처음 수의 십의 자리숫자를  $x$ , 일의 자리숫자를  $y$  라 하면 처음 수는  $10x + y$ , 나중 수는  $10y + x$  이다.

따라서  $\begin{cases} x + y = 14 \\ 10x + y = (10y + x) + 36 \end{cases}$  이 된다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 7 \\ 4x + y = 5 \end{cases}$  의 해는?

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

해설

$$y = 2x - 7 \text{ 을 } 4x + y = 5 \text{ 에 대입하면}$$
$$4x + 2x - 7 = 5, 6x = 12$$
$$\therefore x = 2, y = -3$$

7. 두 직선  $y = ax - 5$ ,  $-2x + y = -11$  의 교점의  $x$  좌표가 2 일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}x &= 2 \text{ 를 두 번째 식에 대입하면} \\-4 + y &= -11 \quad \therefore y = -7 \\x = 2, y = -7 &\text{ 을 첫 번째 식에 대입하면} \\-7 &= 2a - 5 \quad \therefore a = -1\end{aligned}$$

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

- ( $\neg$ )  $y = 2x$
- ( $\sqcup$ )  $x + y = 0$
- ( $\sqsubset$ )  $2x + 5 = y - 5$
- ( $\exists$ )  $3x - 5 = 1$
- ( $\square$ )  $x - 4y = 2$
- ( $\bowtie$ )  $2x - y + 1 = 0$
- ( $\wedge$ )  $2(x - y) = 3x - 2y + 3$
- ( $\diamond$ )  $2(x - y) = 5(x - y) + 1$
- ( $\times$ )  $(x + 1)(y - 1) = 0$
- ( $\times$ )  $0.2x + 3.4y = 0$
- ( $\exists$ )  $2x = y + 5$
- ( $\equiv$ )  $2x + y = 2x - 1$
- ( $\bowtie$ )  $3x = -y - 6$

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 ( $\exists$ ), ( $\wedge$ ), ( $\times$ ), ( $\equiv$ )의 4개이다.

9.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\frac{7}{3}(6x - 3y) + \frac{7}{2} = 4\left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y\right) - \frac{5}{2}$  를  
 $ax + by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때,  $a : b : c$ 의 값은? (단,  $a > 0$  이다.)

- ①  $-3 : 6 : 5$       ②  $3 : 5 : 6$       ③  $12 : 10 : 6$   
④  $6 : 5 : 3$       ⑤  $6 : -5 : 3$

해설

$\frac{7}{3}(6x - 3y) + \frac{7}{2} = 4\left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y\right) - \frac{5}{2}$  을 정리하면  $12x - 10y + 6 = 0$   
이므로  $a = 12, b = -10, c = 6$  이다. 따라서  $a : b : c = 6 : -5 : 3$

10.  $x, y$ 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

해설

$$\frac{1}{4} \left( 2x + \frac{4}{3}y + 6 \right) = 3(2x + y - 1) \text{을 정리하면 } \frac{11}{2}x + \frac{8}{3}y - \frac{9}{2} = 0$$

이므로  $a = \frac{11}{2}, b = \frac{8}{3}, c = -\frac{9}{2}$ 이다. 따라서  $abc = -66$ 이다.

11. 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  $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

해설

작년 여학생 수를  $a$ 명, 작년 남학생 수를  $b$ 명이라 하면  $x =$

$$\frac{104}{100}a, y = \frac{90}{100}b \quad a = \frac{100}{104}x = \frac{25}{26}x, b = \frac{10}{9}y$$

그러므로 작년 A 중학교 총 학생 수는  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$  (명)으로 나

타낼 수 있다.

12. 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a - b$  라고 할 때,  $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단,  $x, y$ 는 자연수)

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

해설

$$\begin{aligned}5x \odot 4y &= 15x - 4y \\4 \odot 7 &= 12 - 5 = 7 \\15x - 4y &= 7 \\\therefore (x, y) &= (1, 2)\end{aligned}$$

13. 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  $a = \frac{2}{3}$

해설

$$(a, 2) \text{를 대입하면 } \frac{2}{3} - a - \frac{7}{3} = 0$$

$$\therefore a = -\frac{5}{3}$$

14. 일차방정식  $ax - 2y - 7 = 0$  은  $x = 5$  일 때,  $y$  의 값은 4 이다.  $y = \frac{5}{2}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① -4      ② -9      ③ 0      ④ 9      ⑤ 4

해설

$x = 5$ ,  $y = 4$  를 대입하면  $5a - 8 - 7 = 0$  이고 이를 정리하면  
 $a = 3$ , 따라서 주어진 방정식은  $3x - 2y - 7 = 0$  이고  $y = \frac{5}{2}$  를  
대입하면  $x = 4$  가 나온다.

15. 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  
 $2x + 4y = 40$