**1.** 다음 중 x, y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(¬) 3 + 5y = 1(L) x + 2y = 0(E)  $x^2 - y + 3 = 0$ (E) 2x - y + 5 = 0(D)  $x^2 - x + 1 = 0$ (H)  $y = \frac{2}{x}$ (L) x + 2y = 1(O) x + y = 3 + x(Z) x + xy = 3(x + xy = 3

① 1 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

미지수 x, y 인 2 개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면 ax + by + c = 0 ( $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ , a, b, c는

상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄴ),(ㄹ),(ㅅ)이다.

- 6% 의 소금물  $x_{\rm g}$  과 18% 의 소금물  $y_{\rm g}$  속에 녹아 있는 소금의 양의합이  $30_{\rm g}$  이라고 할 때, 두 미지수  $x,\ y$  에 관한 일차방정식은? **2**.
  - ① 3x + 6y = 15 ②  $\frac{x}{6} + \frac{y}{18} = 30$  ③ x + 3y = 30④ x + 3y = 3000 ③ x + 3y = 500

 $\frac{6}{100}x + \frac{18}{100}y = 30$ 에서 양변에 100 을 곱하면 6x + 18y = 3000 $\frac{3}{7}$ , x + 3y = 500

**3.** x, y가 자연수일 때, x + y - 7 = 0 에 대하여 x, y 순서쌍의 개수를 구하여라.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 6개

자연수 x, y 에 대하여 x + y - 7 = 0 를 만족하는 순서쌍은

해설

(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)으로 6개이다.

- **4.** 일차방정식 3x 2y = 13 의 하나의 해가 (a, a + 1) 일 때, a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 15

x = a, y = a + 1 을 대입하면 3a - 2a - 2 = 13, a = 15 이다.

해설

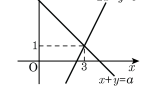
- 5. 다음 중 연립방정식  $\begin{cases} 3x 2y = 9 \\ 2x 3y = 11 \end{cases}$  의 해는?
  - ① (4, 1) ② (5, 0) ③ (1, 3) ④ (4, 2) ⑤ (1, -3)

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

다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} x+y=a \\ 2x-y=b \end{cases}$ 를 풀기 위해 그린 것이다. 이때, a,b의 값은?







⑤ a = 6, b = 4

x+y=a에  $x=3,\;y=1$ 을 대입하면 a=4

6.

2x-y=b에  $x=3,\ y=1$ 을 대입하면 b=5따라서 a = 4, b = 5이다.

7. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + y = a 가 단 한 개의 해를 갖도록 하는 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.

답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

해설

(1, 2) 이다.

a = 1, 2 일 때, 2x + y = a를 만족시키는 자연수 x, y의 순서쌍은

없다. a = 3일 때, 2x + y = 3을 만족시키는 자연수 x, y의 순서쌍은

(1, 1) 이다. a = 4 일 때, 2x + y = 4를 만족시키는 자연수 x, y 의 순서쌍은

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

따라서 단 한 개의 해를 갖도록 하는 자연수 a 의 값은 3, 4 이다.

- x, y 가 자연수일 때, 다음 중 일차방정식의 해의 수가 가장 작은 것 8. 은?

  - ① 2x + y = 8 ② 2x + y = 9 ③ x + 4y = 15
  - $\textcircled{3} 6x + 4y = 24 \qquad \qquad \textcircled{3} \ \ 2x + y = 11$

## 해설

- ① 2x + y = 8: (3, 2), (2, 4), (1, 6) ② 2x + y = 9: (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)
- ③ x + 4y = 15: (3, 3), (7, 2), (11, -1)
- ⑤ 2x + y = 11:
- (1, 9), (2, 7), (3, 5), (4, 3), (5, 1)

- 9. 집합  $\{(x,y) \mid x+2y=8,\ x,y$ 는 자연수 $\}$  를 좌표평면 위에 그릴 때 나타나는 순서쌍(x,y) 의 개수는?
  - ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

x + 2y = 8 을 만족하는 자연수 x, y 의 값은 (2, 3), (4, 2), (6, 1) → 3 개

- **10.** x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 4x + y = 13 의 해 중에서 x > y 인 것의 개수는?
  - ①1 개
     ② 2 개
     ③ 3 개
     ④ 4 개
     ⑤ 5 개

4x + y = 13 의 해는 (1, 9), (2, 5), (3, 1) 이고, 그 중 x > y 를 만족하는 것은 (3, 1) 이다.

해설

**11.** 일차방정식 2x + 3y = 17 의 하나의 해가  $\left(a, \frac{3}{4}a\right)$  일 때, 상수 a 의 값은?

① 4 ② -2 ③ 2 ④ -4 ⑤ 6

해설  $\left(a, \frac{3}{4}a\right) 를 대입하면$  $2a + \frac{9}{4}a = 17$  $\frac{17}{4}a = 17$  $\therefore a = 4$ 

- **12.** 일차방정식 ax + y = 3은 x = 2일 때, y = 9라고 한다. y = 6일 때, *x* 의 값을 구하면?
- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 0

해설 ax + y = 3 에 x = 2, y = 9 를 대입하면

 $2 \times a + 9 = 3$ 

∴ *a* = -3

따라서 주어진 식은 -3x + y = 3 이다.

이 식에 y=6을 대입하면 x=1

13. 일차방정식 5x + ay = 2 는 x = -2 일 때, y = 12 이라고 한다. x = 4 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -18

5x + ay = 2 에 x = -2, y = 12 를 대입하면 -10 + 12a = 2,  $\therefore a = 1$ 

5x + y = 2에 x = 4를 대입하면 y = -18

**14.** 일차방정식  $\frac{3x+y-1}{2}=\frac{2y-(x+5)}{3}$  의 하나의 해가 (m,-4) 라고 할 때, -2m+1 의 값을 바르게 구한 것은?

① -3 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 7

 $\frac{3x+y-1}{2} = \frac{2y-(x+5)}{3}$  의 양변에 6 을 곱한 후, (m, -4) 를 대입하여 풀면, 9x + 3y - 3 = 4y - 2x - 10

- 11x y = -711m + 4 = -7
- $\therefore m = -1$
- $\therefore -2m + 1 = 2 + 1 = 3$

**15.** 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 + b의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

2x-y=0 을 만족하는 (x, y) 는 (1, 2), (2, 4), (3, 6),··· 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 = 0

1+2=3 이다.

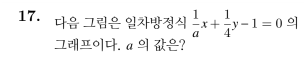
- **16.** 다음 그림은 일차방정식  $\frac{a}{2}x \frac{1}{4}y = -1$  의 그래프 이다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

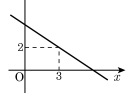
ightharpoonup 정답:  $rac{7}{4}$ 

양변에 4를 곱한다.

2ax - y = -4(-2, -3)을 대입하면 -4a + 3 = -4 $\therefore a = \frac{7}{4}$ 



- ① 3 ⑤ 15 4 12
- **2**6
- 3 9



양변에 4a 를 곱하면 4x + ay - 4a = 0

- (3, 2) 를 대입하면 12 + 2a - 4a = 0
- $\therefore a = 6$

**18.** 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 15 \\ 7x + y = a \end{cases}$  의 해가 x = -1, y = b 일 때, a + b 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 11

 $x=-1,\ y=b$  를 대입하면  $\begin{cases} -3+2b=15 \\ -7+b=a \end{cases}$  이므로  $b=0,\ a=2$  이다.  $\therefore a+b=2+9=11$ 

**19.** 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 3x + 2by = 3 \end{cases}$  의 해가 (2, 3)일 때, a, b의 값을 구하 여라.

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: a = 1

ightharpoonup 정답:  $b=-rac{1}{2}$  또는 -0.5

각 방정식에  $x=2,\ y=3$ 을 대입하면  $\begin{cases} 2a+3=5\\ 6+6b=3 \end{cases}$ 이다. 따라서  $a=1,\ b=-\frac{1}{2}$  이다.

**20.** 두 일차방정식 -x + y = 1 과 ax - y = 5 를 만족하는 x 값이  $\frac{1}{2}$  일 때, 상수 2a 의 값은?

① 13 ② 18 ③ 22 ④ 24

-x+y=1 에 x 값  $\frac{1}{2}$  을 대입하면  $-\frac{1}{2}+y=1$  이 나오고  $y=\frac{3}{2}$  따라서  $x=\frac{1}{2}, y=\frac{3}{2}$  을 ax-y=5 에 대입하면  $\frac{1}{2}a-\frac{3}{2}=5$  가 나오고, a=13 이 된다.  $\therefore 2a=2\times 13=26$ 

**21.** 미지수가 2개인 일차방정식  $\frac{x+2y+4}{3} = \frac{y-2(x+1)}{2}$  의 한 해가  $x=b,\ y=2$  일 때, b 의 값을 구하여라.

▷ 정답: -2

▶ 답:

회 서

양변에 6을 곱하면  $2(x+2y+4)=3\left\{y-2(x+1)\right\} → 8x+y=-14$   $(b,\ 2)$  를 대입하면 b=-2

**22.** x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x+y=N이 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=4일 때, 3x+y=4를 만족시키는 자연수 x, y의 순서쌍은

(1, 1) 이다 N=5일 때, 3x+y=5를 만족시키는 자연수 x, y의 순서쌍은

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

(1, 3) 이다. N=7일 때, 3x+y=7를 만족시키는 자연수 x, y의 순서쌍은

(1, 4), (2, 1) 이다. 따라서 단 한 개의 해를 같도록 하는 자연수 N 의 값은  $4,\ 5,\ 6$ 이다.

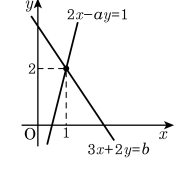
- **23.** 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다. 이때 배의 속력을  $x \, \mathrm{km/h}$  , 강물의 속력을  $y \, \mathrm{km/h}$  라고 할 때, 다음 중 x, y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)
  - $2 \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$   $4 \begin{cases} x+y=12 \\ x-y=24 \end{cases}$

## 배의 속력을 $x \, \mathrm{km/h}$ , 강물의 속력을 $y \, \mathrm{km/h}$ 라고 하면 거슬러 올

라갈 때의 속력은 (x-y) km/h , 내려올 때의 속력은 (x+y) km/h 이므로  $\begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$  에서  $\begin{cases} x-y=12 \\ x+y=24 \end{cases}$  의 관계식이 나온다.

$$\left\{\frac{8}{x+y} = \frac{1}{3}\right\} \quad \left\{x+y = 24\right\}$$

**24.** x, y에 대한 두 일차방정식 2x - ay = 1, 3x + 2y = b의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a + b의 값을 구하여라.



ightharpoonup 정답:  $rac{15}{2}$ 

▶ 답:

해설   
연립방정식 
$$\begin{cases} 2x - ay = 1 \\ 3x + 2y = b \end{cases}$$
 의 해가  $(1, 2)$  이므로,   
각 방정식에  $x = 1, y = 2$  를 대입하면  $\begin{cases} 2 - 2a = 1 \\ 3 + 4 = b \end{cases}$  이다.   
 $a = \frac{1}{2}, b = 7$  이므로,  $a + b = \frac{15}{2}$  이다.

**25.** x + y = 1 인 관계를 갖는 x, y 가 연립방정식  $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ 2x + y + a = 8 \end{cases}$  도 만족할 때, a 의 값으로 바른 것은?

① 0

- ②2 3 4 4 5 5 7

해설

x+y=1 에서 y=-x+1 이므로 주어진 연립방정식에 대입하고 정리하면,  $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ x + a = 7 \end{cases}$ 이다.

$$\begin{cases} x + a = 7 \end{cases}$$
  
새로운 연립방정식을 풀면,  $x = 5$ ,  $a = 2$  이고  $y = -4$ 

따라서 a=2 이다.