- 1. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?
 - ① xy = 1③ $x = y + x^2$
- x + y = 0
- y 2x = 6 2x
- 4 x + 1 = 0

미지수가 2개인 일차방정식은 x + y = 0이다.

- 시경이는 과녁 맞히는 게임에서 10 점짜리 x 번과 9 점짜리 y 점을 2. 맞혀 총 93 점을 얻었다. *x* 와 *y* 사이의 관계식을 구하면?
 - ① 10x + 9y = 199x + 10y = 93
- ② 9x 10y = 93 ③ 10x 9y = 93
- $\boxed{3}10x + 9y = 93$

10 점짜리와 9 점짜리를 합쳐 총 93 점을 얻었으므로 각각 얻은

점수를 더한다. 따라서 10x + 9y = 93과 같은 식이 나온다.

- **3.** 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)

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

해설

- **4.** 미지수가 x, y 인 일차방정식 ax y = -3 의 한 해가 (2, -1) 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

(2, -1)을 ax - y = -3 에 대입한다. $a \times 2 - (-1) = -3$ $\therefore a = -2$

- 5. 두 자연수가 있다. 두 자연수의 합은 21 이고 차는 9 이다. 이 두 자연수를 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 6
 - ▷ 정답: 15

 $\int x + y = 21 \quad \cdots \quad \bigcirc$

$$\begin{cases} x - y = 9 & \cdots & 2 \end{cases}$$

① + ②를 하면 2x = 30

 $\therefore x = 15, y = 6$

자연수 x, y 에 대하여 연립방정식 $\begin{cases} x-2y=0 \\ 2x+y=5 \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 6. 할 때, a+b 의 값은?

- ① 2
- ②3 3 4 ④ 5 ⑤ 6

x-2y=0 을 만족하는 순서쌍은 $(2,\ 1),(4,\ 2),(6,\ 3),\cdots$ 2x+y=5 를 만족하는 순서쌍은 $(1,\ 3)$, $(2,\ 1)$ 이므로 두 식을

해설

동시에 만족하는 순서쌍은 (2, 1) 이다. a=2 , b=1 $\therefore a + b = 2 + 1 = 3$

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

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1

(3, 2) 를 주어진 연립방정식에 각각 대입하면

따라서 a=-1, b=2 이코 $ab=(-1)\times 2=-2$

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

▶ 답:

정답: 7

3x + 5y = 1 에 x = 2 를 대입하면

6 + 5y = 1 $\therefore y = -1$ 2x - 3y = a 에 x = 2, y = -1 을 대입하면 4 + 3 = a $\therefore a = 7$

9. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 8 \\ 3x - ay = 2 \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 4 일 때, a 의 값 은? ①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

2x + y = 8 에 y = 4 를 대입하면 2x + 4 = 8 $\therefore x = 2$ 3x - ay = 2 에 x = 2, y = 4 를 대입하면

 $6 - 4a = 2 \qquad \therefore a = 1$

- **10.** 3x + 5y = 8, 5x 2y = 3 에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

 - ① (4, 7) ② (2, 5)
- **3**(1, 1)
- 4 (-2, -1) 5 (-4, -3)

 $\begin{cases} 3x + 5y = 8 \\ 5x - 2y = 3 \end{cases}$ 을 풀면 (1, 1) 이다.

- 11. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것은?

- - ① x = 1, y = 2

해설

② x = -2, y = -5

3 x=5 , y=2

- ① x = 2, y = 6⑤ x = 1, y = 2

12. x, y에 관한 연립방정식의 해가 x = 3, y = 5일 때, a의 값은?

$$\begin{cases} ax + 2by = 13 \\ by = ax + 2 \end{cases}$$

① -1 ② -2 ③1 ④ 2 ⑤ 3

연립방정식에 x=3 , y=5 를 대입하면 $\begin{cases} 3a+10b=13\\ 5b=3a+2 \end{cases}$ 이고, 가감법을 이용하여 풀면

$$-)\underline{3a - 5b = -2}$$

3a + 10b = 13

b = 1

13. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, *ab* 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - 2y = a \end{cases} \begin{cases} x = 6y - 2 \\ bx + 2y = 14 \end{cases}$$

▶ 답:

> 정답: ab = 6

x = 6y - 2 를 2x + y = 9 에 대입하여 풀면 y = 1, x = 4 가

나온다. 나머지 두식에 대입하면

 $\begin{vmatrix} 4-2=a & \therefore a=2 \\ 4b+2=14 & \therefore b=3 \end{vmatrix}$

따라서 ab=6 이다.

14. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x-2) + (y-1) = -1\\ (x+2) - 2(y+1) = -3 \end{cases}$$

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

주어진 연립방정식을 정리하면

 $\begin{cases} 2x + y = 4 & \cdots \bigcirc \\ x - 2y = -3 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

$$\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \bigcirc \\ 0 & = 1 \text{ Pl } 5 \end{cases}$$

 $\bigcirc \times 2 + \bigcirc$ 을 하면 5x = 5 $\therefore x = 1$ x=1 을 ①에 대입하면 2+y=4 $\therefore y=2$

15. 연립방정식
$$\begin{cases} 2(x+y) - x = 7 \\ -\frac{x}{6} + \frac{5y}{6} = 0 \end{cases}$$
 을 풀면?

①
$$x = 5$$
, $y = 1$
② $x = 1$, $y = 1$
③ $x = 1$, $y = -1$
③ $x = \frac{7}{3}$, $y = -\frac{7}{3}$
③ $x = \frac{7}{3}$, $y = -\frac{7}{3}$

$$(2) x = 1, y = 7$$

$$(5) x = \frac{7}{100}, v = -\frac{1}{100}$$

$$4 x = -\frac{7}{3}, y =$$

$$y = \frac{1}{3}, y = -\frac{1}{3}$$

$$(4) x = -\frac{1}{3}, y = \frac{1}{3}$$

$$y = \frac{1}{3}, y = -\frac{1}{3}$$

$$4 \quad x = -\frac{1}{3}, y = \frac{1}{3}$$

$$\begin{cases} 2x + 2y - x = 7 \\ -x + 5y = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 2y = 7 \cdots \bigcirc \\ -x + 5y = 0 \cdots \bigcirc \end{cases} \bigcirc + \bigcirc \cong$$
하면
$$7y = 7, y = 1 \circ \Box = x = 5 \circ \Box$$

$$iy = i, y = 1$$
이르도 $x = 5$ 이다.

16. 다음 연립방정식을 풀어라.

 $\begin{cases} 0.06x + 0.3y = -0.12\\ 1.3x + y = 0.7 \end{cases}$

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: x = 1

ightharpoonup 정답: $y=-rac{3}{5}$ 또는 -0.6

①식 양변에 100을 곱하고 ②식 양변에 30을 곱한다.

 $\begin{cases} 6x + 30y = -12 & \cdots & \text{3} \\ 39x + 30y = 21 & \cdots & \text{4} \end{cases}$

③ - ④를 하면 - 33x = -33, x = 1 $6 \times 1 + 30y = -12$, $y = -\frac{3}{5}$

17. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$ 을 풀면?

③ x = -2, y = -12 ④ x = 2, y = -12

① x = 2, y = 12 ② x = 1, y = 6

⑤ x = -1, y = 6

 $\begin{cases} 3x + 2y = 30 \\ y = 6x \end{cases} \quad y = 6x 를 3x + 2y = 30 에 대입하여 x =$ 2, y = 12를 구한다.

18. 연립방정식
$$-\frac{1}{5} = \frac{x+3y}{5} = 0.3x - 0.2y - 1$$
 의 해는?

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

해설 -2 = 2x + 6y = 3x - 2y - 10 이므로

$-2 = 2x + 6y \to x + 3y = -1 \cdots (1)$ $-2 = 3x - 2y - 10 \to 3x - 2y = 8 \cdots (2)$

- (1)×3-(2)하면
- 11y = -11
- y = -1y = -1 을 (1) 에 대입하면
- $\therefore x = 2, y = -1$

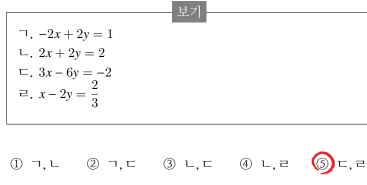
19. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = -x + 10 \\ y + 2x = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

 $\begin{cases} (a+1)x - 2y = 10 \\ 2x + y = b \end{cases} \rightarrow \begin{cases} (a+1)x - 2y = 10 \\ -4x - 2y = -2b \end{cases}$ $a+1 = -4, \ a = -5, \ b = -5$ $\therefore \ a-b = -5 + 5 = 0$

20. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 <u>없는</u> 것은?



해설

ㄹ식에 3을 곱해서 ㄷ식을 빼면 $0 \cdot x = 4$ 가 되므로 해가 없다.