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

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

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

① + ②를 하면 2x = 30∴ x = 15 , y = 6

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 8 \\ 3x - ay = 2 \end{cases}$ 을 만족하는 y의 값이 4일 때, a의 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

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

3. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{6} = \frac{7}{6} \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = \frac{2}{3} \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

답:

답:

▷ 정답: x = 3

ightharpoonup 정답: $y=rac{5}{2}$ 또는 2.5

첫 번째 식에 $\times 12$ 를 해주면 3x + 2y = 14 이고, 두 번째 식에 $\times 6$ 을 해주면 3x - 2y = 4 이다. 이 두식을 연립하면 6x = 18, x = 3이고 $y = \frac{5}{2}$ 이다.

4. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2x + 5y = 2\\ 0.1x + 0.3y = 0.2 \end{cases}$$

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

해설

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

두 식을 연립하면, y=2 , x=-4 이다.

- 수박 1 개를 10000 원에 샀고, 을은 자두 2 개와 수박 2 개를 17000 원에 샀다. 자두 1 개의 값을 x 원, 수박 1 개의 값을 y 원이라고 할 때, *y* − *x* 의 값은?
 - ① 5500
- ② 6000 ③ 6500
- 4 7000
- **⑤**7500

자두 한 개의 가격을 x 원, 수박 한 개의 가격을 y 원이라고 하면

 $\int 4x + y = 10000 \qquad \cdots (1)$

 $\begin{cases} 2x + 2y = 17000 & \cdots (2) \end{cases}$

 $(1) \times 2 - (2)$ 하면 6x = 3000x = 500

이를 (1)에 대입하면 2000 + y = 10000 y = 8000 $\therefore y - x = 8000 - 500 = 7500(일)$

6. 어느 학교의 작년 학생 수는 800 명이었는데 올해에는 작년에 비해 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 증가하였다. 증가한 남학생 수와 증가한 여학생 수가 같다고 할 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

답: <u></u>

정답: 315 명

작년 남학생 수를 x 명, 작년 여학생 수를 y 명이라고 하면 $\begin{cases} x + y = 800 \end{cases}$

 $\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x = \frac{3}{100}y \end{cases}, \stackrel{\geq}{=} \begin{cases} x + y = 800 \\ 5x = 3y \end{cases}$ $\therefore x = 300, y = 500$

따라서 올해 남학생 수는 $300 + 300 \times \frac{5}{100} = 315(명)$ 이다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 ax - by = -11 를 만족시킬 때, (x, y) 를 구하면?

- ① (3, 1) ④ (2, −3)
- ② (-1, 3) \bigcirc (3, 5)
- (3, 4)

해설 x-y=-1, -3x+y=-5 이므로 연립하면 x=3, y=4 이다.

주어진 세 방정식의 해가 모두 같으므로 ax - by = -11 의 해는 (3, 4) 이다.

8. 연립방정식
$$\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$$
을 대입법으로 풀면?

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

 9. 연립방정식 x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6을 풀면?

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

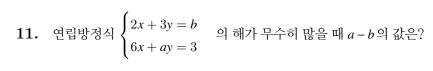
4x = 2, y = 1 ⑤ 해가 없다.

 $\begin{cases} x - 3y + 7 = 6 \\ 4x - 2y = 6 \end{cases}$ $\begin{cases} x - 3y = -1 & \cdots \oplus \\ 2x - y = 3 & \cdots \oplus \\ 0 - 2 \times 3 \text{ 하면, } x = 2, y = 1 \end{cases}$

10. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

①
$$\begin{cases} 3x + 4y = -1 \\ -x - 2y = 3 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 6x - 5y = 8 \\ 6x + 5y = -2 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x - 2y = 7 \\ -2x + 2y = -6 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x + 2y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 4x + y = 6 \end{cases}$$



① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

해설 $\frac{2}{6} = \frac{3}{a} = \frac{b}{3}$ 이므로 a = 9, b = 1 : a - b = 9 - 1 = 8

- 12. 두 자리의 자연수에서 십의 자리를 x, 일의 자리를 y 라고 할 때, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 45 가 크다고 한다. 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?
 - ① 10y + x = (10x + y) 45 ② 10y + x = (10x + y) + 45③ 10y + x + 45 = (10x + y) ④ 10x + y = (10y + x) + 45
 - ③ 10y + x + 45 = (10x + y) ④ 10x + y = (10y + x) + 45
 - $(3) 10y + x = (10x + y) \times 45$

처음 수의 십의 자리 숫자를 x, 일의 자리 숫자를 y 라 하면 처음 수

해설

는 10x+y, 나중 수는 10y+x 이다. 따라서 10y+x=(10x+y)+45이다.

- 13. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 셋씩 올라가고, 진 사람은 둘씩 올라가기로 했다. 그 결과 갑은 처음보다 34 개의계단을 올라가 있고, 을은 26 개의 계단을 올라가 있었다. 을이 이긴횟수는? (단, 비기는 경우는 이동하지 않는다.)
 - ① 2회 ② 4회 ③ 6회 ④ 8회 ⑤ 10회

갑이 이긴 횟수를 x, 진 횟수를 y 라 하면, 을이 이긴 횟수는 y,

해설

진 횟수는 x 이다. $\begin{cases} 3x + 2y = 34 \\ 2x + 2y = 34 \end{cases}$ 연립해서 풀면 x = 10, y = 2 이다.

(3y + 2x = 26) 연답에서 둘번 x = 10, y = 2 이다

- 14. 소금과 물의 혼합물에 물 3g 을 넣었더니 $20\,\%$ 의 농도가 되었다. 다시 이 혼합물에 소금 $3\mathrm{g}$ 을 넣었더니 $25\,\%$ 의 농도가 되었다. 처음 혼합물 속의 소금의 농도는?
 - ① $\frac{148}{7}\%$ ② $\frac{149}{7}\%$ ③ $\frac{150}{7}\%$ ④ $\frac{151}{7}\%$

처음 물의 양을 $a\,\mathrm{g}$, 처음 소금의 양을 $b\,\mathrm{g}$ 라 하면 물 $3\,\mathrm{g}$ 을 넣었을 때의 농도는

 $\frac{b}{a+b+3}\times 100=20(\,\%)$ 이코,

여기에 소금 3 g 을 더 넣었을 때의 농도는 $\frac{b+3}{a+b+3+3} \times 100 =$

25(%) 이다. 두 식을 연립하면

 $\begin{cases} 5b = a + b + 3 \\ 4b + 12 = a + b + 6 \end{cases}$

5b = a + b + 3 $-)\underline{4b + 12 = a + b + 6}$

b - 12 = -3

∴ b = 9, a = 33

 \therefore 처음 소금물의 농도 : $\frac{9}{9+33} \times 100 = \frac{150}{7}(\%)$

15. 다음 보기에서 일차방정식 2x - 3y = 6 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- 어떤 x 의 값에 대해서도 y 의 값을 구할 수 있다.© 주어진 일차방정식을 만족하는 순서상 (x, y)는
- 무수히 많다. © 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한
- 직선위의 점들이 된다. ② 일차방정식 2x - 3y = 6 을 직선의 방정식이라고 한다.
- 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다. ⑥ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

2 (7), (E), (B) 4 (7), (E), (E), (B)

① ⑦, Û, ②

 \bigcirc 직선 위의 모든 점들의 순서쌍 (x, y) 는 일차방정식의 해이다.

- **16.** x, y 에 관한 일차방정식 $2a^2 2a(x+4) + 2x 4y = 0$ 은 두 점 (a, -3), (b, 2) 를 해로 가질 때, 상수 a, b 에 대하여 3a + 2b 의 값은?
 - <u>1</u> –10 ② -5 ③ 1 ④ 5 ⑤ 10

 $2a^2 - 2a(a+4) + 2a + 12 = 0,$ 정리하면 -8a + 2a + 12 = 0이므로 a = 2 이다. $a=2,\;x=b,\;y=2$ 를 주어진 방정식에 대입하면 b=-8,

x = a, y = -3을 주어진 식에 대입을 하면

해설

따라서 3a + 2b = 6 - 16 = -10이다.

17. 연립방정식 $\begin{cases} -x + ay = -3 \\ x + 2(x - 2y) = 7 \end{cases}$ 의 해 (x, y)가 y = -3(x + 1) + 5 를 만족할 때, 상수 a의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

18. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 52 이고, 6 년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 된다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

▶ 답: <u>살</u> ▷ 정답: 42살

아버지 나이 : x,

해설

아들 나이 : *y* $x + y = 52 \cdots \textcircled{1}$

x + 6 = 3(y + 6) = 3y + 18

 $x - 3y = 12 \cdots 2$

①×3+②를 하면 4x = 168 $\therefore x = 42$ (살)

19. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - ay = a + 1 & \cdots ① \\ 2x - 4y = 3 & \cdots ② \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 비가 3:2일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

x: y = 3: 2, 3y = 2x를 2식에 대입하면,

2x - 4y = 3, 3y - 4y = 3, $y = -3, x = -\frac{9}{2}$

①식에 대입하면 -9 + 3a = a + 1

 $\therefore a = 5$

20. 두 연립방정식 $\begin{cases} \frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\ ax + by = 17 \end{cases}$ 와 $\begin{cases} ax - by = 13 \\ \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6} \end{cases}$ 의 해가 같을 때, a+b 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설 $\begin{cases} \frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\ \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6} \\ \frac{1}{x} = A, \frac{1}{y} = B$ 라고 하면 $\Rightarrow \begin{cases} 4A + B = \frac{11}{6} \\ 2A - 3B = -\frac{5}{6} \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 24A + 6B = 11 & \cdots \\ 12A - 18B = -5 & \cdots \\ 0 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 24A + 6B = 11 & \cdots \\ 12A - 18B = -5 & \cdots \\ 0 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 24A + 6B = 11 & \cdots \\ 12A - 18B = -\frac{1}{3}, B = \frac{1}{2} \end{cases}$ $\therefore x = 3, y = 2$ $\begin{cases} ax + by = 17 \\ ax - by = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 13 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 17 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 17 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 17 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17 \\ 3a - 2b = 17 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 3a + 2b = 17$ 이 연립방정식을 풀면 $a=5,\;b=1$ 이므로 a+b=6이다.