- 1. 다음 중 일차방정식 5x 3y = 2 의 해를 모두 찾으면?
 - 1(1,1) ② (2,3) ③ (3,4) ④ (4,6) ⑤ (5,8)

해설

- 각 순서쌍을 일차방정식에 대입하여 본다.
- $25 \times 2 3 \times 3 \neq 2$
- $35 \times 3 3 \times 4 \neq 2$ $45 \times 4 - 3 \times 6 = 2$

2. (-4, 2) 가 연립방정식 $\begin{cases} ax + 4y = -4 \\ 2x + by = 2 \end{cases}$ 의 해일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

(-4, 2) 를 ax + 4y = -4 에 대입하면 -4a + 8 = -4 $\therefore a = 3$

(-4, 2) 를 2x + by = 2 에 대입하면 -8 + 2b = 2

 $\therefore b = 5$ $\therefore a + b = 3 + 5 = 8$

3. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

 \bigcirc x = y

① $x + y - y^2 = 0$, ② 2x = 0, ② $x^2 + x + y^2 + y = 0$

- **4.** A, B 두 사람이 동시에 3 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. B 가 혼자서 일을 하려면 며칠이 걸리겠는가?
 - ① 8일 ② 10일 ③ 11일 4) 12 일 ⑤ 15 일

전체 일의 양을 1 로 놓고 A 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 x,

B 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 y

두 사람이 동시에 일을 하는 경우 : 3x + 3y = 1

A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업을 끝마치는 경우

 $\therefore 2x + 6y = 1$ 두 식을 연립하면

 $x = \frac{1}{4}$, $y = \frac{1}{12}$

따라서 B가 혼자서 하루 동안 할 수 있는 일의 양이 $\frac{1}{12}$ 이므로

일을 끝마치는데는 12 일이 걸린다.

5. 7% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 9% 의 소금물 300g 을 만들려고 한다. 10% 의 소금물은 몇 g 이 필요한가?

③ 300g ④ 400g ⑤ 500g

② 200g

① 100g

해설
7% 의 소금물의 양을 xg, 10% 소금물의 양을 yg이라 하면
(x + y = 200)

7% 의 소금물의 양을 xg, 10% 소금물의 양을 yg이라 하면 $\begin{cases} x + y = 300 & \cdots (1) \\ \frac{7}{100}x + \frac{10}{100}y = \frac{9}{100} \times 300 & \cdots (2) \end{cases}$ (2) 의 양변에 100 을 곱하여 이 식을 정리하면 7x + 10y = 2700 ··· (3)
(3) - (1) × 7하면 3y = 600
∴ y = 200

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + py = 2p - 4 \\ x = -5y + 1 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 2x = 3(1 - 2y) - 5 를 만족시킬 때, p 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -4

- 해설 2x = 3

 $2x=3(1-2y)-5,\; x=-5y+1$ 을 연립하여 풀면 x=-4,y=1이다. $y=1,\; x=-4 {\stackrel{=}{=}}\; 2x+py=2p-4$ 에 대입

 $2 \times (-4) + p = 2p - 4$ $\therefore p = -4$

7. x, y 에 대한 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, 상수 a, b 의 값을 구하여라.

 $\begin{cases} 3x - 2y = -5 \\ 5x + by = a(2y - x) + 15 \end{cases} \begin{cases} (x - 2y) a = 5y + bx + 25 \\ x + 3y = -9 \end{cases}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 24

> 정답: b = -3

 $\begin{cases} 3x - 2y = -5 \\ x + 3y = -9 \end{cases}$ 의 해를 구하면 네 식의 해가 된다. 두 번째 식 x = -3y - 9를 첫 번째 식에 대입하면 3(-3y-9)-2y=-5 ○□로

 $-11y = 22 \qquad \therefore y = -2$ 이 값을 x = -3y - 9에 대입하면 x = -3

x = -3, y = -2를 나머지 두 식에 대입하면

 $\begin{cases} a - 2b = 30\\ a + 3b = 15 \end{cases}$

 $\therefore a = 24, b = -3$

8. 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
$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 4x + y = 6 \end{cases}$$

매설 미지수가 2개인 일차연립방정식
$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b' + c' = 0 \end{cases}$$
 에서
$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$$
 이면 해가 없다.
$$2\frac{-1}{4} = \frac{2}{-8} \neq \frac{-2}{4}$$
 이므로 해가 없다.

- 9. 둘레의 길이가 32cm 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이를 3cm 늘리고, 세로의 길이를 2 배가 되도록 늘렸더니 둘레의 길이가 58cm 가 되었다. 처음 직사각형의 넓이는?
 - ① 20cm² ④ 80cm²
- $2 40 \text{cm}^2$
- 360cm^2
- $3 100 \text{cm}^2$

처음 직사각형의 가로의 길이를 x , 세로의 길이를 y 라고 하면 $\begin{cases} 2(x+y) = 32 \\ 2(x+3) + 2 \times 2y = 58 \end{cases}$ 괄호를 풀어 정리하면 $\begin{cases} 2x + 2y = 32 & \cdots (1) \\ 2x + 4y = 52 & \cdots (2) \end{cases}$ (2) - (1) 하면 2y = 20 $y = 10 \cdots (3)$ (3) 을 (1)에 대입하여 풀면 x = 6 따라서 처음 직사각형의 넓이는 $xy = 6 \times 10 = 60 \text{(cm}^2)$ 이다.

10. 1.6km 인 터널을 완전히 통과하는데 1 분 10 초가 걸리고, 640m 인 다리를 완전히 통과하는 데는 30 초가 걸렸다. 이 기차의 길이를 구하여라.

답: <u>m</u>> 정답: 80 <u>m</u>

기차의 길이를 xm , 기차의 속력을 ym/초 라 하면

 $\begin{cases} 1600 + x = 70y & \cdots ① \\ 640 + x = 30y & \cdots ② \end{cases}$ ① - ② 하면

960 = 40yy = 24, x = 80 이다.