- 1. 미지수가 2 개인 일차방정식 2x = 4y 6을 ax + by + c = 0 의 꼴로 고칠 때, a + b + c 의 값은? (단, a > 0)
 - ① 1 ② 3 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

해설

2x = 4y - 6은 2x - 4y + 6 = 0 이므로 a = 2, b = -4, c = 6a + b + c = 2 - 4 + 6 = 4

- 다음 중 일차방정식 2x 3y = 11 을 만족하는 x , y 의 순서쌍 (x, y)2. 로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① (1, -3)
- (2) (4, -1) (3) (-2, -5)
- (4) (10, 3) (5) (-1, 3)

해설 ⑤ 2x - 3y = 11 에 (-1, 3) 을 대입하면

 $2 \times (-1) - 3 \times 3 \neq 11$ 이다.

3. x + ay = 2 의 한 해가 (-2, -2) 일 때, a 의 값은?

- $\bigcirc -2$ 2 -1 3 0 4 1 5 2

x = -2, y = -2 를 x + ay = 2에 대입한다. -2 - 2a = 2

- $\therefore a = -2$

4. 다음 연립방정식을 풀 때 계산식으로 맞는 것은?

$$\begin{cases} x - 2y = 3 & \cdots \bigcirc \\ 3x + 4y = -1 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\textcircled{9}2\times \textcircled{9} + \textcircled{2}$ $\textcircled{5} \ \textcircled{9} + 3\times \textcircled{2}$

해설

 $2 \times \bigcirc + \bigcirc$ 을 계산하면 y 가 소거된다.

참고로 x 를 소거하려면 $3 \times \bigcirc - \bigcirc$

5. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=a\cdots \\ 2x-3y=5\cdots \\ \bigcirc \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 4 일 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

해설

 \bigcirc 식에 x = 4를 대입하면,

8 - 3y = 5, 3y = 3, y = 1

 의식에 (4,1)을 대입하면, 4+1=a $\therefore a = 5$

- $x,\ y$ 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 6. <u>않는</u> 것은?
 - ② 가로, 세로의 길이가 각각 xcm, ycm 인 직사각형의 둘레는

① x 개의 바나나와 y 개의 자몽을 합하여 모두 14 개를 샀다.

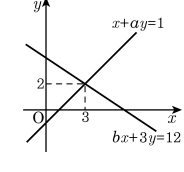
- 50cm 이다. ③ 반지름의 길이가 xcm 인 원의 넓이는 ycm² 이다.
- ④ 큰 수 x를 작은 수 y 로 나누면 몫은 2 이고 나머지는 7 이 된다.
- ⑤ 닭 x 마리와 개 y 마리의 다리의 수의 합이 90 개 이다.

① x + y = 14

해설

- ② 2x + 2y = 50
- $3 y = \pi \times x^2 = \pi x^2$
- 4 x = 2y + 7(3) 2x + 4y = 90

7. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + 3y = 12 \end{cases}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 연립방정식의 해는?



- ④ x = 0, y = 2 ⑤ x = 1, y = 12
- ① x = 3, y = 2 ② x = 2, y = 3 ③ x = 3, y = 0

두 직선의 교점이 연립방정식의 해이다.

8. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + ay = 20 \\ bx + y = -6 \end{cases}$ 의 해의 집합을 그래프로 그려서 구한 것이다. 이 때, a - b의

값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -3

교점의 좌표 (4, -2)가 연립방정식의 해이므로 x=4, y=-2

를 두 방정식에 대입하면

 $12 - 2a = 20 \qquad \therefore a = -4$ $4b - 2 = -6 \qquad \therefore b = -1$ $\therefore a - b = -4 - (-1) = -3$

$$u-v=-4-(-1)=-3$$

9. 연립방정식 $\begin{cases} y = -x + 5 \\ x + py = -1 \end{cases}$ 의 해가 3x - 4y = 1 을 만족시킬 때, p의 값을 구하여라.

 $\bigcirc -2$ ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

y = -x + 5와 3x - 4y = 1을 연립하면 x = 3, y = 2x + py = -1에 (3, 2)를 대입하면

3 + 2p = -1

2p = -4

p = -2

- **10.** 연립방정식 $\begin{cases} ax 2y = 4 \\ 2x y = 8 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 값의 비가 1:3 일 때 a 의 값은?
 - ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{17}{2}$
 - x: y = 1: 3 이므로 y = 3x, 이것을 2x y = 8에 대입하면 x = -8, y = -24, 구한 x, y의 값을 ax - 2y = 4에 대입하면 -8a + 48 = 4 -8a = -44 $\therefore a = \frac{11}{2}$

11. 다음의 두 연립방정식의 해가 같을 때, a + b 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} ax + by = -5 \\ 3x + 4y = 2 \end{cases} \begin{cases} x - 2y = 4 \\ 4x - ay = 10 \end{cases}$$

 ► 답:

 ▷ 정답:
 11

• --

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

두 식을 연립하여 풀면 y=-1, x=2 가 나오고, 나머지 식에 y=-1, x=2 를 대입하면 a=2, b=9 가 나온다. 따라서 a+b=11 이다.

12. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \bigcirc \\ 3x + 3y = 5 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 푸는데 \bigcirc 식의 x의 계수를 잘못 보고 풀어서 x=2을 얻었다면, x의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

잘못 본 것을 a라 놓고 정리하면,

 $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \bigcirc \\ ax + 3y = 5 \cdots \bigcirc \end{cases}$

$$\bigcirc$$
 식에 $x=2$ 를 대입하면 $y=1$

따라서 x=2, y=1 을 \bigcirc 식에 대입하면

 $2a+3=5 \qquad \therefore \ a=1$

13. 소와 비둘기가 모두 40 마리 있다. 소와 비둘기의 다리가 모두 90 개일 때, 비둘기가 몇 마리인지 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>마리</u>

 ▷ 정답:
 35 <u>마리</u>

소를 x 마리, 비둘기를 y 마리라고 하면

 $\int x + y = 40$

$$\begin{cases} 4x + 2y = 90 \end{cases}$$

연립하여 풀면
$$x = 5$$
, $y = 35$ 이다.

 $14. \ A, \ B$ 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. B가 혼자서 일을 하려면 며칠이 걸리겠는가?

4 12 일 ① 8일 ② 10일 ③ 11일 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.

15. 7% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 9% 의 소금물 300g 을 만들려고 한다. 10% 의 소금물은 몇 g 이 필요한가?

① 100g ② 200g ③ 300g ④ 400g ⑤ 500g

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 100을 곱하여 이 식을 정리하면 $7x + 10y = 2700 \cdots (3)$ (3) $-(1) \times 7$ 하면 3y = 600∴ y = 200

16. 다음 보기 중에서 (2, 1) 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

 \bigcirc . 2-1=1

해설

 \bigcirc . $2-2\times 1=0$

17. 연립방정식 $\begin{cases} y = -3x - 2 \\ mx - 3y = 4m \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 4x = -2y - 6 을 만족시킬 때, m 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

y=-3x-2를 4x=-2y-6에 대입하면, $x=1,\,y=-5$ 이다. 따라서 $x=1,\,y=-5$ 를 mx-3y=4m에 대입하면 m=5이다 .

18. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{2}{3}x - \frac{y}{4} = \frac{1}{3} \\ 2(x+y) + 4 = 3y \end{cases}$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

Ny vecre n, or wranc

① 1

② 2

3

4

⑤ 5

해설

비례식을 풀면 6x - 12 = 2x - 6y, $4x + 6y = 12 \cdots (1)$, 0.1x + 0.8y - 1.6 = 0의 양변에 10을 곱하면 $x + 8y = 16 \cdots (2)$ $(2) \times 4 - (1)$ 하면 26y = 52, y = 2, 따라서 x = 0 x = 0, y = 2를 x + ky = 6에 대입하면 $0 + k \times 2 = 6$

2k = 6

 $\therefore k = 3$

20. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1 \\ \frac{4}{x} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$$
 을 풀면?

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

 $\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y 라 하면$

3X - 4Y = 1 ··· ① 4X - 2Y = 3 ··· ⑥ ① - ⑥ \times 2 하면 -5X = -5

21. 다음 연립방정식 중에서 해가 무수히 많은 것은?

①
$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 2x - 6y = 20 \\ 2(x + y) - 1 = 3 - 2y \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x + 2y = 3 \end{cases}$$

③ 두 번째 식을 정리하면 2x + 4y = 4 이고 첫 번째 식에 $\times 2$ 를 해 주면 두 식이 같아지므로 연립방정식의 해는 무수히 많다.

22. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 4y = 6 \\ 4x - 8y = 1 \end{cases}$ 의 해의 개수는?

① 0 TH ② 1 TH ③ 2 TH ④ 3 TH ⑤ 4 TH

- 애/를

두 번째 식을 정리하면, 2x + 10 = 12 - 3y , 2x + 3y = 2 이다.

이 식에서 첫 번째 식을 빼면,

 $0 \cdot x = 3$ 이 되므로 이 연립방정식의 해는 없다.

23. x, y 두 정수의 합은 60 이고, x 의 5 할과 y 의 4 할의 합은 27 이다. x를 구하면?

① 10 ② 20

$$\begin{cases} x+y=60\\ \frac{5}{10}x+\frac{4}{10}y=27\\$$
연립하여 풀면 $x=30,\ y=30$ 이다.

- 24. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 5이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 18이 더 크다. 처음 수는? (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.)
 - ① 18 ② 27 ③ 36 ④ 45 ⑤ 72

해설

처음 수의 십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y라고 하면 $\begin{cases} y-x=5\\ 2(10x+y)+18=10y+x \end{cases} \Leftrightarrow \\ \begin{cases} y-x=5\\ 19x-8y=-18 \end{cases}$ 연립하여 풀면 $x=2,\ y=7$ 이다. 따라서 처음 수는 27이다.

- 25. 혜미네 학교의 수학 시험 총 문항 수는 20 문제이다. 정답에 대해서는 5 점을 주고, 틀린 답에 대해서는 4 점을 감점하고 각 문제별로 채점한다. 혜미가 총 64 점을 받았을 때, 혜미가 <u>틀린</u> 문제의 개수는?
 - ① 2 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 10 개

해설

맞춘 문제의 개수를 x, 틀린 문제의 개수를 y 라고 하면 $\begin{cases} x+y=20\\ 5x-4y=64\\ \therefore x=16,\ y=4 \end{cases}$

26. 해진이와 소희가 가게에서 감과 사과를 샀다. 해진이는 감 2 개, 사과 1 개를 700 원에 샀고, 소희는 감 3 개와 사과 2 개를 1200 원에 샀다. 감 1 개의 값을 x 원, 사과 1 개의 값을 y 원이라고 할 때, x+y 의 값은?

① 100 ② 300 3500

④ 700 **⑤** 900

감 한 개의 가격을 x 원, 사과 한 개의 가격을 y 원이라고 하면

 $\begin{cases} 2x + y = 700 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 1200 & \cdots (2) \end{cases}$

 $(1) \times 2 - (2)$ 하면 x = 200

이를 (1)에 대입하면 400 + y = 700

∴ x + y = 200 + 300 = 500(원)

27. 밑변의 길이가 윗변의 길이보다 $3 \mathrm{cm}$ 길고, 높이가 $6 \mathrm{cm}$ 인 사다리꼴의 넓이가 $21 \mathrm{cm}^2$ 일 때, 밑변의 길이를 구하면?

① 2cm ② 5cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

밑변의 길이를 x 라 두면,

윗변의 길이는 x-3 이므로 사다리꼴의 넓이는 $\frac{1}{2}(x+x-3)\times 6=21$

고 따라서 밑변의 길이는 5cm

28. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 1 계단씩 내려가기로 하였다. A 는 처음보다 10 계단을, B 는 2 계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

① 1번 ② 2번 ③ 3번

④4번⑤ 5번

A 가 이긴 횟수를 x, 진 횟수를 y 라 하면, B 가 이긴 횟수는 y,

진 횟수는 *x* 이다. $\int 3x - y = 10$

$$\int 3y - x = 2$$

연립해서 풀면
$$x = 4$$
, $y = 2$ 이다.

- **29.** 어느 모임에서 회비를 내는데, 한 사람이 500 원씩 내면 500 원이 부족하고, 600 원씩 내면 1500 원이 남는다. 이 모임의 필요한 경비는 얼마인가?
 - ④ 10500 원 ⑤ 12000 원

① 3600원 ② 5500원 ③ 9000원

해설____

 $\begin{cases} y = 500x + 500 \\ y = 600x - 1500 \end{cases} \quad \text{and} \quad x = 20, \quad y = 10500$

필요한 경비를 y원, 사람수를 x 명이라 하면

30. 상민이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 4km 로 걸어서 모두 5 시간이 걸렸다. 총 12km 를 걸었다고 할 때, 내려온 거리는?

①4km ② 5km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

올라갈 때 거리를 xkm , 내려올 때 거리를 ykm 라 하면 $\begin{cases} x+y &= 12 \\ \frac{x}{2}+\frac{y}{4} &= 5 \end{cases}$ $x=8,\ y=4$ \therefore 4km

31. 성훈이가 90m가는 동안 유민이는 60m가는 속력으로 2km의 거리를 서로 마주 보고 걸어서 만나는데 20분이 걸렸다. 성훈이의 속력을 구하여라.

답: <u>m/min</u>
 ▷ 정답: 60 m/min

성훈이의 속력 x m/min , 유민이의 속력 y m/min 라 하면 $x:y=3:2,\ 3y=2x,\ x=\frac{3}{2}y$ ··· \bigcirc

30y + 20y = 2000y = 40, x = 60이다.

∴ 성훈 60 m/min , 유민 40 m/min

- 32. 둘레의 길이가 800m 인 호수가 있다. 요섭이와 승현이가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 요섭이의 속력이 승현이의 속력보다 빠르다고 할 때, 요섭이의 속력은?
 - ① 100m/분 ④ 260m/분
- ② 200m/분 ③ 300m/분
- ③240m/ 분

해설

,

요섭이의 속력을 xm/분 , 승현이의 속력을 ym/분

10(x - y) = 800 , 2x + 2y = 800 을 연립하여 풀면 ∴ x = 240, y = 160 요섭이의 속력 240m/분 33. 배를 타고 강을 내려갈 때는 7 km 를 가는데 1시간이 걸리고, 강을 거슬러 올라갈 때는 $21 \mathrm{km}$ 를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때, 강물의 속력을 구하여라.

▶ 답: $\mathrm{km/h}$
 ▷ 정답:
 7/8 km/h

배의 속력을 x, 강물의 속력을 y 라고 하면 $\frac{7}{x+y} = 1, \frac{21}{x-y} = 4 \Rightarrow + \frac{x+y=7}{x-y=\frac{21}{4}}$ $2x = \frac{49}{8}, y = 7 - \frac{49}{8} = \frac{7}{8}$

34. A, B 두 소금물이 있다. A 소금물 $100 \,\mathrm{g}$ 과 B 소금물 $200 \,\mathrm{g}$ 을 섞으면 $6 \,\%$ 의 소금물이 되고, A 소금물 $200 \,\mathrm{g}$ 과 B 소금물 $100 \,\mathrm{g}$ 을 섞으면 $8 \,\%$ 의 소금물이 된다고 할 때, A, B 두 소금물의 농도를 차례대로 각각 구하여라.

<u>%</u>

답: <u>%</u>> 정답: A = 10 <u>%</u>

— Superscript Sup

답:

A, B 두 소금물의 농도를 각각 x%, y% 라 할 때

 $\begin{cases} \frac{x}{100} \times 100 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{6}{100} \times 300\\ \frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 100 = \frac{8}{100} \times 300\\ \therefore x = 10, \ y = 4 \end{cases}$

35. x, y 가 자연수일 때, 2x + y = 10을 만족하는 해는 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설 2x + y = 10 (4, 2), (3, 4), (2, 6), (1, 8) $\therefore 47$ \therefore

- **36.** 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.

- **37.** x, y에 관한 두 일차방정식 y = ax 8 과 bx + 2y = c 의 해가 (2, -4)일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a^2 - 2b + c$ 의 값은?
- ② -7 ③ -9 ④ -12
- ⑤ -13

해설 (2, -4) 를 y = ax - 8 에 대입하면 -4 = 2a - 8

따라서 a=2 이고, (2, -4) 를 bx + 2y = c 에 대입하면 2b - 8 = c따라서 2b - c = 8 이 된다.

 $a^2 - 2b + c = a^2 - (2b - c) = 4 - 8 = -4$ 가 된다.

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

Lie ii, oi a i ike i i i i

▶ 답:

➢ 정답: 3

39. 다음 연립방정식을 풀어라.

```
\begin{cases} 2x - 3y = 2.9\\ 0.02 + 0.03 = 0.1 \end{cases}
```

답: 답:

▷ 정답: x = 3

> 정답: y = 1

 $\begin{cases} 2x - 3y = 2.9\\ 0.02 + 0.03 = 0.1 \end{cases}$ 에서 무한소수를 분수로 정리하면 $\begin{cases} 2x - 3y = 3 & \cdots \\ \frac{2}{90}x + \frac{3}{90}y = 0.1 & \cdots \\ \\ \text{이다. 계수를 정수로 만들어 주기 위해 <math>90 \times$ © 하면 $\begin{cases} 2x - 3y = 3 & \cdots \bigcirc \\ 2x + 3y = 9 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 이므로 y 를 소거하기 위해 \bigcirc + \bigcirc 하면 x = 3 이고, x = 3 를 대입하면 y = 1 이다.

40. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$ 의 해가 없고 ax - 4y + b = 0의 해가 x = 2, y = 3일때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① 0 ② -8 ③ 8 ④-2 ⑤ 2

해설 $\frac{4}{a} = \frac{-3}{-6} \neq \frac{2}{b} \text{에서}$

 $a=8, b \neq 4$ 이고 ax-4y+b=0의 해가 x=2, y=3이므로 식에 대입하면 8x-4y+b=0에서 16-12+b=0, b=-4

 $\therefore \frac{a}{b} = \frac{8}{-4} = -2$

41. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 54 살이고, 6 년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2 배보다 6 살이 더 많다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

<u>세</u>

▷ 정답: 40세

현재 아버지의 나이 : x, 아들의 나이 : y $\begin{cases} x+y=54\\ x+6=2(y+6)+6 \end{cases}$ $\frac{x+y=54}{-)\frac{x-2y=12}{3y=42}}$ $\therefore x=40, y=14$

42. 은성이가 25 문제가 출제된 수학 시험에서 한 문제를 맞히면 3 점을 얻고, 틀리면 2 점이 감점된다고 한다. 은성 25 문제를 모두 풀어서 40 점을 얻었다고 할 때, 은성이가 틀린 문제 수를 구하여라.

정답: 7 <u>개</u>

맞힌 문제 수를 x개 , 틀린 문제 수를 y개라고 하면 $\int x + y = 25 \qquad \cdots (1)$

 $\begin{cases} 3x - 2y = 40 & \cdots (2) \\ (1) \times 2 + (2) 를 하면 5x = 90 \end{cases}$

 $\therefore x = 18, \ y = 7$

해설

- 43. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km 로, 올 때는 간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km 로 걸어 총 4 시간이 걸렸다. 올 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.
 - 답:
 km

 ▷ 정답:
 3 km

갈 때의 거리 xkm , 올 때의 거리 ykm

 $\begin{cases} y = x - 3 \cdots ① \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 4 \cdots ② \end{cases}$ 에서 ② $\times 6$ 을 한 후 ①을 대입하면

$$3x + 2(x - 3) = 24$$

$$\therefore x = 6, y = 3$$

- 44. 금이 90% 포함된 A 와 금이 50% 포함된 B 를 섞어서 금이 75% 포함된 제품 400g 을 만들려고 할 때, A 의 양과 B 의 양은 각각 얼마인가?
 - ① A = 300g, B = 100g③ A = 200g, B = 200g
- ② A = 100g, B = 300g4 A = 150g, B = 250g
- \bigcirc A = 250g, B = 150g

A 의 양을 xg, B 의 양을 yg 이라 하면

 $\begin{cases} x + y = 400 & \dots \\ x \times \frac{90}{100} + y \times \frac{50}{100} = 400 \times \frac{75}{100} & \dots \end{cases}$

③×5-ⓒ 을 하면 -4x = -1000 $\therefore x = 250$

ⓒ × 10 을 하면 9x + 5y = 3000 ··· ⓒ

x=250을 \bigcirc 에 대입하면 y=150

따라서, A 의 양은 250g, B 의 양은 150g 이다.

45. 연립방정식 x + y = 4x + 2y + 1 = 3x + y + 2 의 해는?

- ① x = 2, y = -1③ x = -1, y = -2
- 2x = -1, y = 2
- ⑤ x = 1, y = -2

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

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

$$\therefore x = -1, y = 2$$

- 46. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의 $rac{1}{2}$ 과 여자 회원의 $rac{1}{5}$ 이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?
 - ① 6명 ② 7명 ③ 8명 ④ 9명 ⑤ 10명

남자 회원의 수를 x명, 여자 회원의 수를 y명이라 하면

 $\begin{cases} x + y = 24 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 9 \end{cases}, \stackrel{\mathbf{Z}}{=} \begin{cases} x + y = 24 \\ 5x + 2y = 90 \end{cases}$ x = 14, y = 10

47. 어느 중학교의 작년의 학생 수는 1200 명이었다. 올해는 작년에 비하여 남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단, x 는 작년의 남학생의 수, y 는 작년의 여학생의 수)

①
$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = 2 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{6}{100}x - \frac{8}{100}y = -2 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{106}{100}x - \frac{92}{100}y = 1202 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ -\frac{94}{100}x + \frac{108}{100}y = -2 \end{cases}$$

작년의 학생 수가 1200 명이므로 x+y=1200, 남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였으므로 $-\frac{6}{100}x+\frac{8}{100}y=-2$ $\begin{cases} x+y=1200\\ -\frac{6}{100}x+\frac{8}{100}y=-2 \end{cases}$ **48.** 다음 그림과 같이 크기가 같은 직사각형 5 개 와 직사각형과 한변의 길이가 같은 정사각형 2 개를 겹치지 않게 빈틈없이 붙여 큰 직사각형 모양을 만들었더니 그 둘레의 길이가 168cm 였다. 직사각형의 긴 모서리의 길이가 짧은 모서리의 길이의 2 배일 때, 큰 직사각형의 넓이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 답: ▷ 정답: 1728 cm²

해설 작은직사각형의 긴 모서리의 길이를 $x \, \text{cm}$, 짧은 모서리의 길이를

ycm라 하면 정사각형의 한 변의 길이는 ycm이고, 직사각형의 긴 모서리의 길이가 짧은 모서리의 길이의 2 배이 므로 x = 2y

또, 둘레의 길이가 168cm 이므로

2(x + 2y) + 2(x + y) = 168, 2x + 3y = 84연립방정식을 풀면

 $\therefore x = 24, y = 12$ 따라서 큰 직사각형의 넓이는 $(24+2\times12)(24+12) = 1728(cm^2)$

이다.

49. 속력이 일정한 어느 기차가 길이 1km 인 터널을 지나는데 1분 40 초가 걸리고, 길이 400m 인 다리를 지나는데 50 초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.

<u></u> 답: <u>m</u>

➢ 정답: 200 m

기차의 길이 xm, 기차의 속력 ym/분 이라 하면 $\begin{cases} 1000 + x = \frac{5}{3}y \cdots \bigcirc \\ 400 + x = \frac{5}{6}y \cdots \bigcirc \end{cases}$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc 하면 $600 = \frac{5}{6}y$ y = 720 x = 200 \therefore 기차의 길이 : 200m

50. 어떤 열차가 길이 570m 인 다리를 지나는데 20 초가 걸리고 길이 1170m 인 터널을 지나는 데 40 초가 걸린다고 한다. 이 열차의 속력 (m/초)을 구하여라.

답: <u>m/s</u>
 ▷ 정답: 30 <u>m/s</u>

⊘ 6⊟ : 30 <u>m</u>

다리를 통과할 때와 터널을 통과할 때의 속력은 일정하므로 열 차의 길이를 xm, 열차의 속력을 ym/초라 하면

 $\begin{cases} 570 + x = 20y\\ 1170 + x = 40y \end{cases}$

두 식을 연립하여 풀면 x = 30, y = 30

: 열차의 길이 30 m , 속력 30 (m/초)