

1. A, B 두 사람이 하면 6 일 걸리는 작업을 A 가 2 일 일하고 나머지를 B 가 12 일 일해서 완성했다고 한다. A 가 혼자 일하면 며칠이나 걸리는지 구하면?

① 10 일 ② 14 일 ③ 16 일 ④ 18 일 ⑤ 20 일

해설

전체 일의 양을 1, A, B 가 1일 동안 할 수 있는 일의 양을 각각 x, y 라 하면

$$\begin{cases} 6x + 6y = 1 \\ 2x + 12y = 1 \end{cases}$$

두 식을 연립하여 풀면 $x = \frac{1}{10}, y = \frac{1}{15}$ 이므로 A 가 혼자 일을 하게 되면 10 일 동안 일을 해야 한다.

2. 100L 물이 물통에 A 호스로 15 분, B 호스로 20 분 동안 물을 채우면 전체의 $\frac{3}{5}$ 이 채워지고, A 호스로 20 분, B 호스로 40 분 동안 채우면 가득 찬다고 한다. A 호스로만 가득 채우려면 몇 분이나 걸리겠는지 구하여라.

▶ 답: 분

▷ 정답: 50분

해설

A 호스에서 나오는 물의 양을 $x(L/\text{분})$,
B 호스에서 나오는 물의 양을 $y(L/\text{분})$ 이라 하면

$$\begin{cases} 15x + 20y = 100 \times \frac{3}{5} \dots\dots \textcircled{1} \\ 20x + 40y = 100 \dots\dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 4y = 12 \dots\dots \textcircled{1}' \\ 2x + 4y = 10 \dots\dots \textcircled{2}' \end{cases}$$

$$\textcircled{1}' - \textcircled{2}' \text{ 하면 } x = 2(L/\text{분})$$

따라서 A 호스만으로는 $100 \div 2 = 50(\text{분})$ 이 걸린다.

3. 어느 상점에서 지난 달 A 물건과 B 물건을 판 금액은 70 만원이고, 이 달에 판 금액은 A 가 4% , B 가 2% 늘어서 A, B 를 합하여 2 만원이 많아졌다고 한다. 이 달에 A 물건을 판 금액은?

- ① 312000 원 ② 335000 원 ③ 359000 원
④ 398000 원 ⑤ 408000 원

해설

지난 달 A 물건을 판 금액을 x 원 , B 물건을 판 금액을 y 원이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 700000 \\ \frac{4}{100}x + \frac{2}{100}y = 20000 \end{cases}, \text{즉 } \begin{cases} x + y = 700000 \\ 2x + y = 1000000 \end{cases}$$

$$\therefore x = 300000, y = 400000$$

따라서 이 달에 A 물건을 판 금액은

$$300000 + 300000 \times \frac{4}{100} = 312000(\text{원}) \text{ 이다.}$$

4. 희정이는 학급대항 농구경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 22 점을 얻었다. 성공한 2 점슛의 개수는?

- ① 1 개 ② 3 개 ③ 5 개 ④ 7 개 ⑤ 9 개

해설

성공한 2점슛의 개수를 x 개, 3점슛의 개수를 y 개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 9 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 22 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) $\times 3 - (2)$ 를 하면 $x = 5$

$$\therefore x = 5, y = 4$$

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

▶ 답:

살

▷ 정답: 42살

해설

$$\begin{aligned} \text{아버지 나이} &: x, \\ \text{아들 나이} &: y \\ x + y &= 52 \dots ① \\ x + 6 &= 3(y + 6) = 3y + 18 \\ x - 3y &= 12 \dots ② \\ ① \times 3 + ② \text{를 하면} \\ 4x &= 168 \quad \therefore x = 42 \text{ (살)} \end{aligned}$$

6. 강아지 x 마리와 닮 y 마리를 합하여 8 마리가 있다. 다리의 수의 합이 22 개일 때, x , y 에 관한 연립방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 2x + 4y = 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 2x - 4y = 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x - 2y = 22 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 4y = 22 \end{array} \right.$$
$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 22 \end{array} \right.$$

해설

$$\therefore \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 22 \end{array} \right.$$

7. 어떤 농장에서 돼지 x 마리와 닭 y 마리를 합하여 총 20 마리를 사육하고 있다. 돼지의 다리와 닭의 다리 수를 합하면 모두 58 개일 때, x , y 에 관한 연립방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 20 \\ 2x + 4y = 58 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 2x + 2y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x - y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x - y = 20 \\ 4x - 2y = 58 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{array} \right.$$

8. 둘레의 길이가 32cm인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이를 3cm 늘리고, 세로의 길이를 2배가 되도록 늘렸더니 둘레의 길이가 58cm가 되었다. 처음 직사각형의 넓이는?

- ① 20cm^2 ② 40cm^2 ③ 60cm^2
④ 80cm^2 ⑤ 100cm^2

해설

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.

9. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의 $\frac{1}{2}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{5}$ 이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?

- ① 6 명 ② 7 명 ③ 8 명 ④ 9 명 ⑤ 10 명

해설

남자 회원의 수를 x 명, 여자 회원의 수를 y 명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 24 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 9 \end{cases}, \Rightarrow \begin{cases} x + y = 24 \\ 5x + 2y = 90 \end{cases}$$

$$\therefore x = 14, y = 10$$

10. 산악회 모임의 전체 회원 수는 36 명이다. 이번 등산에 남자 회원의 $\frac{1}{3}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{4}$ 이 참가하여 모두 11 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수는?

① 12 명 ② 13 명 ③ 14 명 ④ 15 명 ⑤ 16 명

해설

남자 회원의 수를 x 명, 여자 회원의 수를 y 명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 36 \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y = 11 \end{cases}, \Rightarrow \begin{cases} x + y = 36 \\ 4x + 3y = 132 \end{cases}$$

$$\therefore x = 24, y = 12$$

11. 학생이 48 명인 학급에서 남학생의 $\frac{1}{6}$ 과 여학생의 $\frac{1}{2}$ 이 안경을 켰다.

안경 끈 학생들의 합이 학급 전체 수의 $\frac{1}{4}$ 일 때, 여학생의 수는?

- ① 12 명 ② 14 명 ③ 16 명 ④ 18 명 ⑤ 20 명

해설

남학생 수를 x 명, 여학생 수를 y 명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 48 \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{2}y = 48 \times \frac{1}{4} \end{cases}, \quad \begin{matrix} \xrightarrow{\text{변형}} \\ \begin{cases} x + y = 48 \\ x + 3y = 72 \end{cases} \end{matrix}$$

$$\therefore x = 36, y = 12$$

12. 아버지와 아들의 나이의 합은 60 세이고, 차는 30 세이다. 아들의 나이는?

- ① 12 세 ② 13 세 ③ 14 세 ④ 15 세 ⑤ 16 세

해설

아버지의 나이를 x 세, 아들의 나이를 y 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 60 \\ x - y = 30 \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면 $2x = 90$

$$\therefore x = 45, y = 15$$

13. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 20 개 있다. 전체 금액이 1700 원일 때, 100 원짜리 동전의 개수는?

- ① 10 개 ② 11 개 ③ 12 개 ④ 13 개 ⑤ 14 개

해설

50 원짜리 동전 x 개, 100 원짜리 동전 y 개를 모았다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 50x + 100y = 1700 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 6$, $y = 14$ 이다.

14. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 10이고 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 54 가 크다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

십의 자리 숫자를 x , 일의 자리 숫자를 y 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 10 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 10x + y = 10y + x - 54 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

-6

방정식을 풀면 $x = 2$, $y = 8$ 이므로 두 자리 자연수는 28이다.

15. 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 8 일 ② 10 일 ③ 11 일 ④ 12 일 ⑤ 15 일

해설

전체 일의 양을 1로 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.

16. 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)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = 2 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ \frac{6}{100}x - \frac{8}{100}y = -2 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{94}{100}x + \frac{108}{100}y = -2 \end{array} \right. \\ \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ \frac{106}{100}x - \frac{92}{100}y = 1202 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

작년의 학생 수가 1200 명이므로 $x + y = 1200$, 남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였으므로

$$-\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{array} \right.$$

17. 어느 학교의 작년 전체 학생 수는 800 명이었다. 금년에 남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단, x 는 작년의 남학생의 수, y 는 작년의 여학생의 수)

① $\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = -14 \end{cases}$

② $\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$

③ $\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$

④ $\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$

해설

작년의 학생 수가 800 명이므로 $x + y = 800$ 이다.

남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었으

므로 $-\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14$ 이다.

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

18. 어느 공장에서 지난 달에 갑, 을 두 제품을 합하여 1000 개를 생산하였다. 이 달에 생산한 양은 지난 달에 비해 갑은 2% 증가하였고, 을은 3% 증가하여 전체로는 24 개가 증가하였다. 이 달의 갑 제품의 생산량은?

- ① 315 개 ② 451 개 ③ 600 개
④ 612 개 ⑤ 704 개

해설

지난 달에 생산된 갑 제품을 x 개, 을 제품을 y 개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 1000 \\ \frac{2}{100}x + \frac{3}{100}y = 24 \end{cases}, \text{즉} \begin{cases} x + y = 1000 \\ 2x + 3y = 2400 \end{cases}$$

$$\therefore x = 600, y = 400$$

따라서 이 달의 갑 제품의 생산량은

$$600 + 600 \times \frac{2}{100} = 612(\text{개}) \text{이다.}$$

19. 작년도 학생 수는 1200 명이고 금년에는 작년보다 남학생은 4% 감소하고 여학생은 4% 증가하여 전체 학생 수는 8 명이 감소했다. 금년의 여학생 수는 몇 명인지 고르면?

- ① 400 명 ② 520 명 ③ 420 명
④ 500 명 ⑤ 516 명

해설

작년 남학생 수: x 명, 작년 여학생 수: y 명

$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ -0.04x + 0.04y = -8 \end{cases}$$

정리하면,

$$\begin{cases} x + y = 1200 & \cdots ① \\ x - y = 200 & \cdots ② \end{cases}$$

① + ② 을 하면, $x = 700$, $y = 500$

따라서 금년의 여학생 수는 520 (명)이다.

20. 어느 학교의 작년의 학생 수는 850 명이고, 금년의 학생 수는 작년보다 남자는 10% 증가하고, 여자는 10% 감소해서 전체적으로는 5 명이 증가하였다. 금년의 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 495 명

해설

작년 남학생을 x 명, 작년 여학생을 y 명

$$\begin{cases} x + y = 850 \\ 0.1x - 0.1y = 5 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + y = 850 \\ x - y = 50 \end{cases}$$

$\therefore x = 450$ (명)

따라서 금년 남학생 수는 $450 + 45 = 495$ (명)이다.

21. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진 사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서 A는 16 계단을, B는 23 계단을 올라갔을 때, A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x는 A가 이긴 횟수, y는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

① $\begin{cases} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$

③ $\begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ -2x + 3y = 16 \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} 3x + 2y = -23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$

② $\begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$

④ $\begin{cases} 3x + 2y = 16 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$

해설

A는 $3x + 2y$ 만큼, B는 $2x + 3y$ 만큼 올라간다.

22. 농구 시합에서 현수는 2 점슛과 3 점슛을 합하여 14 골을 성공하여 31 점을 얻었다. 현수가 성공시킨 2 점슛과 3 점슛의 차는?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

해설

성공한 2점슛의 개수를 x 개, 3점슛의 개수를 y 개라고 하면

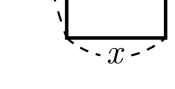
$$\begin{cases} x + y = 14 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 31 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) $\times 3 - (2)$ 를 하면 $x = 11$

$$\therefore x = 11, y = 3$$

따라서 골 수의 차는 $x - y = 11 - 3 = 8$ (개)이다.

23. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배보다 3m 긴 우리가 있다. 철조망의 둘레의 길이가 가로의 길이의 10 배라고 할 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 9 m

해설

$$\begin{cases} y = 3x + 3 & \cdots (1) \\ 2y + x = 10x & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)을 (2)에 대입하면 $2(3x + 3) + x = 10x$

$$3x = 6$$

$$x = 2$$

$$y = 3x + 3 = 9$$

∴ 세로의 길이 : 9m

24. 어머니와 아들의 나이의 합은 56 세이고, 3년 전에는 어머니의 나이가
아들의 나이의 4 배였다고 한다. 현재 아들의 나이는?

- ① 10세 ② 11세 ③ 12세 ④ 13세 ⑤ 14세

해설

현재 어머니의 나이를 x 세, 아들의 나이를 y 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 56 \\ x - 3 = 4(y - 3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 56 & \cdots (1) \\ x = 4y - 9 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면 $4y - 9 + y = 56$

$$5y = 65$$

$$y = 13, x = 4y - 9 = 43$$

따라서 현재 아들의 나이는 13세이다.

25. 갑, 을 두 사람이 야채가게에서 오이와 양파를 샀다. 갑은 오이 2 개, 양파 3 개를 4800 원에 샀고, 을은 오이 3 개와 양파 2 개를 5200 원에 샀다. 오이 1 개와 양파 2 개 가격의 합을 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 2800 원

해설

오이 한 개의 가격을 x 원, 양파 한 개의 가격을 y 원이라고 하면

$$\begin{cases} 2x + 3y = 4800 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 5200 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) \times 3 - (1) \times 2 \text{하면 } 5x = 6000$$

$$x = 1200$$

$$x = 1200 \text{을 } (1) \text{에 대입하여 풀면 } y = 800$$

따라서 오이 1 개와 양파 2 개 가격의 합은 $1200 + (800 \times 2) = 2800$ (원)이다.

26. 갑, 을 두 사람이 과일가게에서 자두와 수박을 샀다. 갑은 자두 4 개, 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

해설

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

$$\begin{cases} 4x + y = 10000 & \cdots (1) \\ 2x + 2y = 17000 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) \times 2 - (2) \text{하면 } 6x = 3000$$

$$x = 500$$

$$\text{이를 (1)에 대입하면 } 2000 + y = 10000$$

$$y = 8000$$

$$\therefore y - x = 8000 - 500 = 7500(\text{원})$$

27. 두 정수 x , y 의 합은 5이고, y 의 2 배는 x 에 16을 더한 값과 같다.
이때, $2x + y$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

두 정수를 각각 x , y 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2y = x + 16 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = -2$, $y = 7$ 이다.

$$\therefore 2x + y = -4 + 7 = 3$$

28. 50 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 15 개를 모았더니 1000 원이 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?

- ① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 10개

해설

50 원짜리 동전 x 개, 100 원짜리 동전 y 개를 모았다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ 50x + 100y = 1000 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 10$, $y = 5$ 이다.

29. 두 자연수 x, y 가 있다. 두 자연수의 합은 21이고 차는 9이다. 이 두 자연수를 구하여라.(단, $x > y$)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 15$

▷ 정답: $y = 6$

해설

두 자연수를 x, y 라 하면 ($x > y$)

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots ① \\ x - y = 9 & \cdots ② \end{cases}$$

① + ② 하면 $2x = 30$

∴ $x = 15, y = 6$

30. 자연수 x, y 가 있다. 이 두 수의 합은 33이고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 4이고, 나머지가 3인 두 정수가 있다. 이 두 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 27

▷ 정답: 6

해설

큰 수를 x , 작은 수를 y

$$\begin{cases} x + y = 33 \cdots ① \\ x = 4y + 3 \cdots ② \end{cases}$$

②식을 ①식에 대입하면

$$4x + 3 + y = 33$$

$$5y = 30$$

$$y = 6, x = 27$$

31. 두 정수의 합이 18이고, 차가 30 일 때, 이 중 작은 수는?

- ① 6 ② 3 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

해설

큰 수를 x , 작은 수를 y 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 18 \\ x - y = 30 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 24, y = -6$ 이다.