

1. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

- ① (1, 2)      ② (1, -2)      ③ (2, -3)  
④ (2, 4)      ⑤ (0, -3)

해설

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

$\textcircled{G} \times 3 + \textcircled{L}$  을 계산하면  $x = 1, y = -2$   
따라서 연립방정식의 해는 (1, -2)

2. 다음 일차방정식  $x - 2y = 5$  의 해를 모두 고르면? (정답 2개)

① (1, 1)

② (5, 2)

③ (7, 1)

④ (9, 2)

⑤ (10, 2)

해설

각 순서쌍을 일치방정식에 대입하여 본다.

①  $1 - 2 \times 1 \neq 5$

②  $5 - 2 \times 2 \neq 5$

③  $7 - 2 \times 1 = 5$

④  $9 - 2 \times 2 = 5$

⑤  $10 - 2 \times 2 \neq 5$

3. 미지수가 2개인 일차방정식  $3ax - 2y = -4$  의 해가  $(-2, -4)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$3ax - 2y = -4$  에  $(-2, -4)$  를 대입하면  $-6a + 8 = -4$ ,  $-6a = -12$ ,  $\therefore a = 2$

4. 연립방정식  $\begin{cases} x = 8 - 4y \\ 2x - 5y = a \end{cases}$  의 해가  $(b, -1)$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 17

해설

$(b, -1)$  을  $x = 8 - 4y$  에 대입하면  $b = 8 + 4 = 12$

$(12, -1)$  을  $2x - 5y = a$  에 대입하면  $24 + 5 = a$ ,  $\therefore a = 29$

$\therefore a - b = 17$

5. 현재 A 중학교의 여학생 수를  $x$  명, 남학생 수를  $y$  명이라 하자. 여학생은 작년에 비해 4% 늘었고, 남학생은 작년에 비해 10% 줄었다고 한다. 작년 A 중학교의 총 학생 수를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{24}{25}x + \frac{10}{11}y$

④  $\frac{25}{26}x + \frac{11}{10}y$

②  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$

⑤  $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

③  $\frac{25}{24}x + \frac{10}{11}y$

### 해설

작년 여학생 수를  $a$  명, 작년 남학생 수를  $b$  명이라 하면  $x =$

$$\frac{104}{100}a, y = \frac{90}{100}b \quad a = \frac{100}{104}x = \frac{25}{26}x, b = \frac{10}{9}y$$

그러므로 작년 A 중학교 총 학생 수는  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$  (명)으로 나

타낼 수 있다.