

1. 미지수  $x$ ,  $y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + y = 15$  의 해의 개수를 구하면?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개  
④ 6 개      ⑤ 무수히 많다.

해설

$3x + y = 15$  를 만족하는 자연수  $x$ ,  $y$  의 값은  
(1, 12), (2, 9), (3, 6), (4, 3)

2.  $x, y$  가 자연수이고  $x \geq y$  일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는 순서쌍의 개수는?

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 10개

해설

$x, y$  가 자연수이므로  $x + 3y = 15$  의 해는  $(3, 4), (6, 3), (9, 2)$ ,  $(12, 1)$  이다.

이 중에서  $x \geq y$  를 만족하는 순서쌍은  $(6, 3), (9, 2), (12, 1)$  로 3개이다.

3. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 6y = 14 \\ -4x + 3y = b \end{cases}$  를 풀었더니 해가  $(2, b)$  가 나왔다. 이 때,  $a^2 - 3b$  의 값은?

① 4      ② 7      ③ 9      ④ 12      ⑤ 13

해설

$(2, b)$  가 연립방정식의 해이므로  $(2, b)$  를 두 방정식에 대입하면  
 $-8 + 3b = b \quad \therefore b = 4$   
 $2a + 24 = 14 \quad \therefore a = -5$   
따라서  $a^2 - 3b = 25 - 12 = 13$  이다.

4. 배를 타고 강을 30km 거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을  $x$ , 강물의 속력을  $y$ 라고 할 때, 다음 중  $x$ ,  $y$ 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?  
(정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$$
$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$
$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

해설

배의 속력을  $x$ , 강물의 속력을  $y$ 라고 하면 거슬러 올라갈 때의 속력은  $x-y$ ,

내려올 때의 속력은  $x+y$ 므로

$$\frac{30}{x-y} = 3 \rightarrow 3(x-y) = 30$$

$$\frac{30}{x+y} = 1.5 \rightarrow 1.5(x+y) = 30$$