

1. 두 일차방정식  $-x + y = 1$  과  $ax - y = 5$  를 만족하는  $x$  값이  $\frac{1}{2}$  일 때, 상수  $2a$  의 값은?

- ① 13      ② 18      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

해설

$-x + y = 1$  에  $x$  값  $\frac{1}{2}$  을 대입하면  $-\frac{1}{2} + y = 1$  이 나오고  $y = \frac{3}{2}$   
따라서  $x = \frac{1}{2}, y = \frac{3}{2}$  을  $ax - y = 5$  에 대입하면  $\frac{1}{2}a - \frac{3}{2} = 5$  가  
나오고,  $a = 13$  이 된다.  
 $\therefore 2a = 2 \times 13 = 26$

2. 연립방정식  $\begin{cases} x-y=7 \\ 2x+y=p \end{cases}$  의 해가  $(4, q)$  일 때,  $2p-q$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2p-q=13$

해설

$$\begin{cases} x-y=7 \cdots \text{㉠} \\ 2x+y=p \cdots \text{㉡} \end{cases}$$

우선, ㉠식에  $x=4, y=q$  를 대입하여  $q$  값을 구한다.

$$4-q=7, q=-3$$

㉡식에  $x=4, y=q=-3$  을 대입하여  $p$  값을 구한다.

$$8-3=p, p=5$$

$$\therefore 2p-q=10+3=13$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} x-2y=3 \\ 3x+y=2 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a+b$  의 값을 구하라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\begin{cases} x-2y=3 \cdots \text{㉠} \\ 3x+y=2 \cdots \text{㉡} \end{cases}$$

㉠ + 2 × ㉡ 을 하면

$$\begin{array}{r} x-2y=3 \\ +) 6x+2y=4 \\ \hline 7x \quad =7 \end{array}$$

$$x=1=a, y=-1=b$$

$$\therefore a+b=0$$

4. 순서쌍  $(a+2, a+1)$  이 연립방정식  $2x-3y=6$ ,  $-3x+by=1$  의 해일 때, 상수  $a, b$  의 차  $a-b$  의 값은?

①  $-4$     ②  $-7$     ③  $-9$     ④  $-12$     ⑤  $-13$

해설

$(a+2, a+1)$  을  $2x-3y=6$  에 대입하면  $-a+1=6$ , 따라서  $a=-5$  이고,  
 $x=-5+2=-3, y=-5+1=-4$  가 나온다.  
 $(-3, -4)$  를  $-3x+by=1$  에 대입하면  
 $(-3) \times (-3) - 4 \times b = 1$   
따라서  $b=2$  가 된다.  
 $\therefore a-b = -5-2 = -7$