1. x, y가 자연수일 때, 연립방정식 $\begin{cases} x+y=8 \\ x+2y=11 \end{cases}$ 의 해의 개수를 구하여라.

• 연립방정식 $\begin{cases} x - ay = 3 & \cdots & \text{①} \\ y = 2x - 3 & \cdots & \text{②} \end{cases}$ 을 만족하는 해가 x = b, y = -1 일

$$y=2x-3$$
 에 $(b,-1)$ 을 대입하면, $b=1$ 따라서 연립방정식의 해는 $(1,-1)$ 이다. $x-ay=3$ 에 $(1,-1)$ 을 대입하면 $1+a=3,\ a=2$ 따라서 $ab=2$ 이다.

3.
$$x, y$$
에 관한 일차방정식 $ax - 3y = 9$ 의 해가 $\left(\frac{3}{5}, -\frac{11}{5}\right)$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① 3 ②
$$\frac{11}{3}$$
 ③ 4 ④ $\frac{13}{3}$ ⑤ $\frac{14}{3}$

해설
$$\left(\frac{3}{5}, -\frac{11}{5}\right) \stackrel{\triangle}{=} ax - 3y = 9 \text{ 에 대입하면,}$$

$$\frac{3a}{5} + \frac{33}{5} = 9$$

$$\frac{3a}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\therefore a = 4$$

연립방정식 $\begin{cases} 6(x-y) + 4y = 14 \cdots 1 \\ 3x - (2x+2y) = 9 \cdots 2 \end{cases}$ 의 해가 x = p, y = q 일

때, p-q 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 5

3(x-y) + 2y = 7, 3x - y = 7⋯③ ②를 정리하면

3x - 2x - 2y = 9, $x - 2y = 9 \cdot \cdot \cdot (4)$ (3) $\times 2 - (4)$ 를 하면 5x = 5

x = 1 = p, y = -4 = q

따라서 p-q=1-(-4)=5 이다.

5. (a+b):(b+c):(c+a)=2:5:7 이고 a+b+c=42 일 때, c-a-b 의 값은?

해설
$$(a+b): (b+c): (c+a) = 2:5:7 이므로 a+b = 2k,$$

$$b+c=5k, c+a=7k \ (k\neq 0) 라 하자.$$
 세 식을 모두 더하면 $2(a+b+c)=14k, a+b+c=7k$ 이므로 $a=2k, b=0, c=5k,$
$$a+b+c=42 이므로 7k=42, k=6,$$
 따라서 $a=12, b=0, c=30$

 $\therefore c-a-b=18$