

1. 다음 식을 간단히 할 때,  $x$  의 계수가 4 인 것은?

- ①  $-2x - 6 + 5x - 4$       ②  $-3x + 3 - 7x + 6$   
③  $4x - 7 - 8x + 5$       ④  $2x - 2 + 3x - 1$   
⑤  $x - 5 + 7 + 3x$

해설

- ①  $-2x - 6 + 5x - 4 = 3x - 10$   
②  $-3x + 3 - 7x + 6 = -10x + 9$   
③  $4x - 7 - 8x + 5 = -4x - 2$   
④  $2x - 2 + 3x - 1 = 5x - 3$   
⑤  $x - 5 + 7 + 3x = 4x + 2$

2. 연속하는 세 개의 3의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 9      ② 12      ③ 15      ④ 18      ⑤ 21

해설

연속하는 세 개의 3의 배수를  $x, x+3, x+6$  이라 하면

$$x + x + 3 = x + 6 + 15$$

$$2x + 3 = x + 21$$

$$\therefore x = 18$$

3. 방정식  $\frac{x-2a}{3} = \frac{a-x}{4}$  의 해가  $x = 11$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -11      ② 7      ③ 0      ④ -3      ⑤ -2

해설

방정식  $\frac{x-2a}{3} = \frac{a-x}{4}$  에  $x = 11$  을 대입해 주면,

$$\frac{11-2a}{3} = \frac{a-11}{4}$$

양변에 12 를 곱하면,

$$4(11-2a) = 3(a-11)$$

$$44-8a = 3a-33$$

$$11a = 77$$

$$\therefore a = 7$$